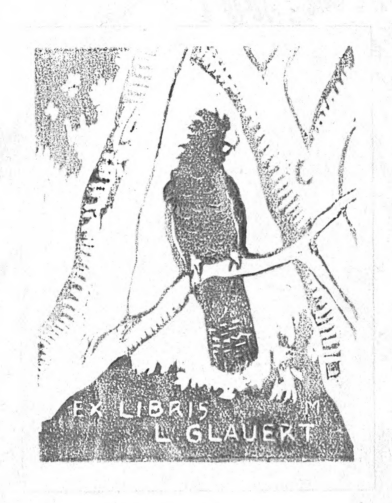
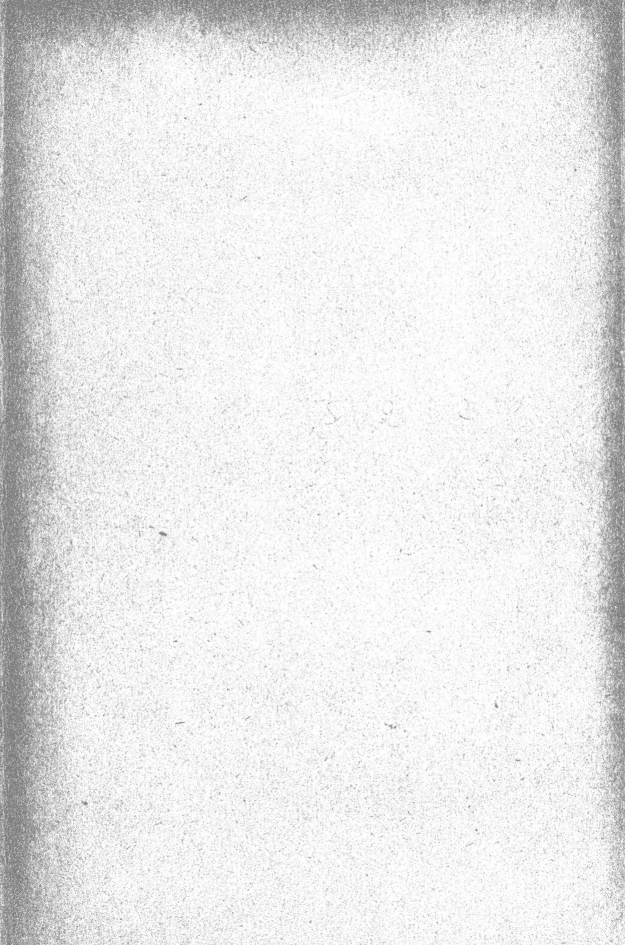
GRUNDZÜGE DER PALÄONFOLOGIE LABTEILUNG: INVERTIEBRATA VON KARLA V.ZITTEL





PRESENTED TO THE W.A. MUSEUM.





GRUNDZÜGE

DER

PALÄONTOLOGIE) (PALÄOZOOLOGIE)

VON

KARL A. VON ZITTEL

NEUBEARBEITET VON

DR. FERDINAND BROILIO. PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN

I. ABTEILUNG: INVERTEBRATA

SECHSTE VERBESSERTE UND VERMEHRTE AUFLAGE
MIT 1467 TEXTABBILDUNGEN

3320 P



562 ZIT

MÜNCHEN UND BERLIN 1924 DRUCK UND VERLAG VON R. OLDENBOURG ALLE RECHTE. INSBESONDERE DAS DER ÜBERSETZUNG, VORBEHALTEN COPYRIGHT 1921 BY R.OLDENBOURG, MUNICH

Vorwort zur ersten Auflage.

Als ich mich vor zwanzig Jahren mit dem Gedanken beschäftigte, ein auf dem Boden der neueren Anschauungen stehendes Lehrbuch der Paläontologie zu schreiben, lag es zunächst in meiner Absieht. Studierenden und Freunden dieser Wissenschaft eine kurze und übersichtliche Darstellung des Inhaltes der Versteinerungskunde zu bieten. Allein der damalige Mangel eines zusammenfassenden Kompendiums und die Schwierigkeit, aus der überaus umfangreichen, vielsprachigen und ungleichwertigen Literatur das Wichtigere herauszugreifen, veranlaßte schon nach dem Erscheinen der ersten Lieferung eine Änderung des ursprünglichen Plans, und an Stelle eines Lehrbuchs entstand das 5 Bände starke Handbuch der Paläontologie.

Was nun anfänglich beabsichtigt war, soll das vorliegende Werk bringen. Es folgt, wie fast alle neueren Lehrbücher der Paläontologie, der im Handbuch eingeschlagenen Methode der Darstellung und Anordnung des Stoffes; aber nur wenige Abschnitte konnten in einfachem Auszug wiedergegeben werden. Die Entwicklung der Paläontologie ist eine so rasche, daß sich seit dem Erscheinen des Handbuchs in den meisten Gruppen, namentlich bei den Wirbellosen, tiefgreifende Veränderungen vollzogen haben, welche eine vollständige Umarbeitung der betreffenden Teile erheischten, und auch bei den Wirbeltieren haben die letzten Jahre eine Anzahl wichtiger und unerwarteter Entdeckungen geliefert.

Eine Hauptaufgabe der Paläontologie wird stets die Erzielung einer natürlichen, den morphologischen und phylogenetischen Erfahrungen entsprechenden Systematik bilden, derselben wurde darum auch besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Da jedoch der gebotene Raum nur eine äußerst knappe Behandlung und lediglich eine Auswahl des Wichtigeren gestattete, so wurde auf den vorhandenen Formenreichtum innerhalb der verschiedenen Gruppen häufig nur durch einfache Anführung von Namen ohne jede Beschreibung hin-

gewiesen. Dadurch werden die Grundzüge auch für die Besitzer des Handbuchs einen gewissen Wert erhalten, indem sie wenigstens andeutungsweise die neueren Fortschritte und die jetzige Gestaltung

des Systems zur Anschauung bringen.

Ausführlichere phylogenetische Erörterungen mußten im Hinblick auf den beschränkten Raum ausgeschlossen werden, auch wurde auf Wiedergabe oder Aufstellung von Stammbäumen verzichtet, da deren Begründung eine Fülle von Detail beansprucht, welches hier nicht gegeben werden konnte. Da jedoch eine natürliche Systematik zugleich die Verwandtschaftsbeziehungen der Organismen zum Ausdruck bringen muß, so konnte der Stammesgeschichte durch geeignete Anordnung des Stoffes und durch kurze Andeutungen über die genetischen Beziehungen der Angehörigen verschiedener Gruppen gebührende Rechnung getragen werden.

Die Versteinerungen sind in diesem Werke vorzugsweise als fossile Organismen behandelt, während ihre Bedeutung als historische Dokumente zur Altersbestimmung der Erdschichten nur in zweiter Linie Berücksichtigung finden konnte. Auf die Aufzählung oder Beschreibung einzelner geologisch wichtiger Leitfossilien wurde darum verzichtet, doch sind dieselben bei Auswahl der Abbildung nach

Möglichkeit bevorzugt.

Durch Verwendung des ungemein reichen Materials an Klischees aus dem Handbuch sowie durch Herstellung einer Anzahl neuer Abbildungen, konnten die Grundzüge in ungewöhnlich reichem Maße mit Illustrationen ausgestattet werden. Der Umfang des Werkes ist dadurch allerdings, obwohl der botanische Teil ausgeschlossen wurde, in unerwünschter Weise angeschwollen; um so dankbarer muß es anerkannt werden, daß die Verlagsbuchhandlung den Preis desselben so niedrig als möglich angesetzt hat.

Zu besonderem Danke bin ich auch Herrn Privatdozent Dr. Pompeckj verpflichtet, welcher mich bei Durchsicht der Korrekturbogen bereitwilligst unterstützte.

München im März 1895.

Dr. Karl A. v. Zittel.

Vorwort zur sechsten Auflage.1)

Wie bei der vorhergehenden, so war auch bei der Durcharbeitung dieser 6. Auflage die Beschaffung der ausländischen Literatur für mich eine große Schwierigkeit. Ihre teilweise Berücksichtigung ward mir durch die weitgehende Unterstützung nordamerikanischer Fachgenosssen möglich gemacht. Eine Reihe von Neuerscheinungen lief erst während der infolge des wirtschaftlichen Zusammenbruches Deutschlands fast durch ein Jahr sich hinziehenden Drucklegung ein und konnte infolgedessen wenigstens in den Literaturangaben genannt werden.

Bewährte Beihilfe fand ich auch diesmal bei meinen Münchner Kollegen, den Herren Professoren Dr. Dacqué, Döderlein, Frhrn. v. Stromer und Schlosser, sowie insbesondere bei Herrn Dr. J. Schröder, welcher die Systematik der Pulmonata einer gründlichen Revision unterzog und mich beim Lesen der Korrekturen eifrigst unterstützte.

Herr Prof. Dr. A. Naef in Agram hatte wie früher die große Güte, die einleitenden Kapitel der Mollusken, besonders aber die der Tetrabranchiaten und Dibranchiaten, letztere auch hinsichtlich ihrer Systematik, einer gründlichen Durchsicht zu unterziehen. Ihnen sowie besonders Herrn Geh.-Rat Deecke in Freiburg i. Br., Dr. Dietrich in Berlin, Dr. F. Trauth und Hofrat Dr. Handlirsch in Wien, die mich mit anderen Freunden des Buches auf Irrtümer und Druckfehler aufmerksam machten und Anregungen zu Verbesserungen gaben, sei mein herzlichster Dank ausgesprochen, und ich bitte sie, mir auch in Zukunft weiter zu helfen.

Ebenso gebührt mein besonderer Dank der Druckerei und dem Verlag Oldenbourg, insbesondere Herrn W. Oldenbourg, der alles daran setzte, um in der für den deutschen Buchhandel so schweren Krise die Drucklegung zu beschleunigen und das Buch möglichst gut mit neuen Figuren auszustatten.

München, 20. Februar 1924.

F. Broili.

¹⁾ Die 2. noch von K. v. Zittel herausgegebene Auflage erschien 1903, die 3. von dem Unterzeichneten besorgte 1910, die 4. 1915, die 5. 1921.

Inhalt.

	Seite
Einleitung. Begriff und Aufgabe der Paläontologie	1-20
Systematik	. 21
I. Stamm Protozoa (Urtiere)	. 22
 Klasse Rhizopoda S. 22. 1. Ordnung Foraminifera S. 23. 2. Ordnung Radiolaria S. 48. 2. Klasse Flagellata S. 52. 3. Klasse Infusoria. 4. Klasse Sporozoa S. 53. 	•
II. Stamm Coelenterata (Pflanzentiere)	. 54
 Unterstamm Porifera Klasse Spongiae S. 54. 1. Unterklasse Silicispongiae S. 60. A. De mospongia S. 60. 1. Ordnung Tetractinellida S. 60. 2. Ordnung Lithistida S. 61. 3. Ordnung Monactinellida S. 69. B. Tri axonia S. 70. Ordnung Hexactinellida S. 70. 2. Unterklasse Calcispongiae S. 82. 1. Ordnung Pharetrones S. 83. 2. Ordnung Sycones S. 85. Anhang: Receptaculida S. 87. 	
2. Unterstamm Cnidaria	. 88
 Klasse Anthozoa S. 89. 1. Unterklasse Zoantharia S. 97. 1. Ordnung Tetracoralla S. 98. 2. Ordnung Hexacoralla S. 110 Unterklasse Alcyonaria S. 129. Anhang: Heliolitida S. 131 Tabulata S. 133. Klasse Hydrozoa S. 139. Ordnung Hydrocorallinae S. 140 Ordnung Tubulariae S. 141. Stromaporida S. 143. Ordnung 	•
Campanulariae S. 145.	
Klasse Graptolithoidea S. 146. 3. Klasse Skyphozoa (Acalephae) S. 154.	
	157
(5.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	. 157
 A. Unterstamm Pelmatozoa Klasse Crinoidea S. 159. 1. Ordnung Larviformia S. 172. 2. Ordnung Costata S. 174. 3. Ordnung Fistulata S. 175. 4. Ordnung Camerata S. 184. 5. Ordnung Flexibilia S. 192. 6. Ordnung Articulata S. 195. 	ŗ
2. Klasse Cystoidea S. 205. 1. Ordnung Thecoidea S. 210, 2. Ordnung Carpoidea S. 212. 3. Ordnung Hydrophoridea S. 214.	
3. Klasse Blastoidea S. 224.	
B. Unterstamm Asterozoa	. 231
1. Klasse Asteroidea S. 233. 1. Ordnung Phanerozonia S. 235. 2. Ordnung Cryptozonia S. 236.	
 Klasse Ophiuroidea S. 237. I. Ordnung Streptophiurae S. 239 Ordnung Cladophiurae S. 239. 3. Ordnung Zygophiurae S. 2 Klasse Auluroidea S. 241. A. Ophiurasteriae S. 242. B. Encrina 	240.
of the state of th	sterrae

Inhalt. VII

	Seile
C. Unterstamm Echinoidea	243
 Unterklasse Palechinoidea S. 253. 1. Ordnung Bothriocidarida S. 253. 2. Ordnung Cystocidarida S. 254. 3. Ordnung Perischoechinida S. 254. 2. Unterklasse Eucchinoidea S. 259. 1. Ordnung Regulares S. 259. A. Unterordnung Endobranchiata S. 259. B. Unterordnung Ectobranchiata S. 262; 2. Ordnung Irregulares S. 267. A. Unterordnung Gnathostomata S. 267. B. Unterordnung Atelestomata S. 271. D. Unterstamm Holothurioidea (Seegarken) 	282
IV. Stamm Vermes (Würmer)	281
Unterstamm Skoleciden S. 285. Unterstamm Nemathelminthes S. 285. Unterstamm Colhelminthes S. 285. Klasse Chaetognathen S. 285. Klasse Anneliden S. 285. Unterklasse Chaetopoden S. 285. Ordnung Polychaeten S. 285. Ordnung Oligochaeten S. 289. Unterklasse Gephyreen S. 289. Unterklasse Hirudinei S. 289. Problematica S. 289.	
V. Stamm Molluscoidea	291
1. Klasse Bryozoa S. 291. 1. Unterordnung Trepostomata S. 295. 2. Unterordnung Cryptostomata S. 297. 3. Unterordnung Cyclostomata S. 299. 4. Unterordnung Cheilostomata S. 303. 5. Unterordnung Ctenostomata 306.	
 Klasse Brachiopoda S. 307. Ordnung Inarticulata S. 320. Ordnung Articulata S. 326. 	
VI. Stamm Mollusca (Weichtiere)	357
 Klasse Lamellibranchiata S. 361. 1. Ordnung Homomyaria S. 370. A. Unterordnung Taxodonta S. 370. B. Unterordnung Heterodonta S. 374. C. Unterordnung Desmodonta S. 406. 2. Ordnung Anisomyaria S. 414. 	
2. Klasse Scaphopoda S. 433.	
3. Klasse Amphineura S. 435. Ordnung Polyplacophora S. 435.	
 Klasse Gastropoda S. 437. A. Ordnung Prosobranchia S. 444. Unterordnung Aspidobranchia S. 445. 2. Unterordnung Cyclobranchia S. 459. 3. Unterordnung Ctenobranchia S. 460. 4. Unterordnung Heteropoda S. 489. B. Ordnung Opisthobranchia S. 489. Unterordnung Tectibranchia S. 490. 2. Unterordnung Pteropoda S. 492. D. Ordnung Pulmonata S. 494. 1. Unterordnung Thalassophila S. 494. 2. Unterordnung Basommatophora S. 495. Unterordnung Stylommatophora S. 497. 	,
Anhang: ? Klasse Conularida S. 504.	
 Kłasse Cephalopoda S. 507. A. Ordnung Tetrabranchiata S. 508 Unterordnung Nautiloidea S. 512. 2. Unterordnung Ammo noidea S. 528. B. Ordnung Dibranchiata S. 598. A. Decapoda S. 600. 1. Unterordnung Belemnoidea S. 600. 2. Unterordnung Sepioidea S. 608. 3. Unterordnung Teuthoidea S. 611. B. Octo poda S. 613. 	3
VII. Stamm Arthropoda (Gliedertiere)	. 615
1. Klasse Crustacea S. 617. A. Unterklasse Entomostraca S. 618	
1. Ordnung Copepoda S. 618. 2. Ordnung Cirripedia S. 618 3. Ordnung Ostracoda S. 622. 4. Ordnung Phyllopoda S. 626) ,

- 5. Ordnung Trilobitae S. 629. B. Unterklasse Malacostraca S. 658. 1. Ordnung Phyllocarida S. 659. 2. Ordnung Syncarida S. 661. 3. Ordnung Schizopoda S. 662. Ordnung Euphausiacea S. 663. 4. Ordnung Isopoda S. 663. 5. Ordnung Amphipoda S. 665. 6. Ordnung Stomatopoda S. 665. 7. Ordnung Decapoda S. 666. A. Unterordnung Macrura S. 667. B. Unterordnung Anomura S. 671. C. Unterordnung Brachyura S. 671.
- Klasse Merostomata S. 674.
 Ordnung Limulava S. 675.
 Ordnung Gigantostraca S. 675.
 Ordnung Xiphosura S. 681.
- 3. Klasse Arachnoidea S. 684.
- 4. Klasse Protracheata S. 688.
- 5. Klasse Myriopoda S. 688.
- 6. Klasse Insecta S. 689.

I. Unterklasse Apterygogenea S. 691. II. Unterklasse Pterygogenea S. 691. 1. Ordnung Palaeodictvoptera S. 691. 2, Ordnung Protorthoptera S. 692. 3. Ordnung Orthoptera S. 693. 4. Ordnung Phasmoidea S. 694. 5. Ordnung Dermaptera S. 694. 6. Ordnung Thysanoptera S. 694. 7. Ordnung Problattoidea S. 694. 8. Ordnung Blattoidea S. 695. 9. Ordnung Mantoidea S. 695. 10. Ordnung Corrodentia S. 695. 11. Ordnung Coleoptera S. 696. 12. Ordnung Hymenoptera S. 697. 13. Ordnung Embidaria S. 697. 14. Ordnung Perloidea S. 698. 15. Ordnung Protodonata S. 698. 16, Ordnung Odonata S. 698. 17, Ordnung Plecoptera (Ephemeroidea) S. 699. 18. Ordnung Megaloptera S. 699. 19. Ordnung Raphidioidea S. 699. 20. Ordnung Neuroptera S. 699. 21. Ordnung Megasecoptera S. 700. 22. Ordnung Panorpata S. 700. 23. Ordnung Phryganoidea S. 701. 24. Ordnung Lepidoptera S. 701. 25. Ordnung Diptera S. 701. 26. Ordnung Suctoria S. 702. 27. Ordnung Protohemiptera und Palaeohemiptera S. 702. 28. Ordnung Hemiptera S. 703. 29. Ordnung Homoptera S. 703.

Einleitung.

Begriff und Aufgabe der Paläontologie.

Die Paläontologie oder Versteinerungskunde¹) ist die Wissenschaft von den Versteinerungen oder die Lehre von den alten Lebe-Sie beschäftigt sich mit allen wesen (logos tor radador ortar). Fragen, welche die Eigenschaften, die systematische Stellung, die Verwandtschaft und Abstammung, die einstige Lebensweise, die räumliche Verbreitung und die zeitliche Aufeinanderfolge jener alten Wesen betreffen, sowie mit den Folgerungen, welche sich aus diesen Untersuchungen für die Entwickelungsgeschichte der Organismen und der Erde überhaupt ergeben.

Unter Versteinerungen (Fossilien, Petrefakten) versteht man diejenigen Überreste oder Spuren von Pflanzen und Tieren, welche vor Beginn der jetzigen geologischen Periode gelebt haben und in den

Erdschichten erhalten blieben.

Für die Zugehörigkeit eines in den Erdschichten vorkommenden organischen Überrestes zu den Versteinerungen ist in erster Linie das geologische Alter maßgebend, während dem Erhaltungszustand oder dem Umstand, ob dieselben von noch jetzt lebenden oder ausgestorbenen Arten herrühren, nur untergeordnete Bedeutung beigelegt werden darf. Wenn auch die Mehrzahl der Versteinerungen mehr oder weniger durchgreifende Veränderungen während des Fossilisationsprozesses erfahren hat und häufig durch ihre Umwandlung in mineralische Substanz den Namen Versteinerungen rechtfertigt, so können doch unter besonders günstigen Bedingungen (z. B. im gefrorenen Boden, in Bernstein, Harz, Torf) urweltliche Tiere und Pflanzen in

Dacqué, E., Vergleichende biologische Formenkunde der fossilen niederen Tiere.

tung. 1919. Im weit. Ersch.

¹⁾ Literatur (siehe auch S. 21): Abel, O., Grundzüge der Paläobiologie der Wirheltiere. Stuttgart 1912. Allgemeine Paläontologie. Göschen 1917.

Dépéret, Ch., Les transformations du monde animal 1907. (Deutsch: Umbildung der Tierwelt v. R. N. Wegner, Stuttgart 1909.)

Diener, K., Paläontologie und Abstammungslehre. Göschen 1910.

Dollo, L., La Paléontologie éthologique. Bull. Soc. belg. Géol. et Hydr. T. 23. 1909. Koken, E., Paläontologie und Deszendenzlehre. Jena 1902.

Pompecki, J., »Paläontologie«, Handwörterbuch der Naturwissenschaften. Jena 1912. Steinmann, G., Die geologischen Grundlagen der Abstimmungslehre. Walther, J., Allgemeine Paläontologie. Geologische Fragen in biologischer Betrach-

nahezu unveränderter Form überliefert werden. Die Leichen von Mammut im sibirischen Eis, Rhinozeros im Erdwachs Galiziens, die Insekten, Spinnen und Pflanzen im Bernstein sind echte Versteinerungen, obwohl sie keine Spur von mineralischer Durchtränkung erlitten haben.

Eine nicht unbeträchtliche Anzahl von echten Versteinerungen aus tertiären und pleistocänen Ablagerungen gehört zu noch jetzt existierenden Pflanzen oder Tierarten, während die Reste gewisser in historischer Zeit ausgestorbener Formen (Rhytina, Alca, Didus, Pezophaps u. a.) ebensowenig zu den Versteinerungen gerechnet werden als alle diejenigen organischen Überreste, welche aus Ablagerungen stammen, die unter den jetzt herrschenden topographischen und klimatischen Verhältnissen gebildet wurden.

Die Veränderungen, welche urweltliche Organismen durch den Fossilisationsprozeß erleiden, sind teils chemischer teils mechanischer Natur¹). Durch Umwandlung oder Zerstörung gewisser Bestandteile und durch Aufnahme fremder Stoffe tritt Verwesung, Fäulnis, Ver-

kohlung, Verwitterung oder Versteinerung ein2).

1. Die Verwesung bzw. die Fäulnis zerstört in der Regel alle organischen Kohlenstoff- und Stickstoffverbindungen vollständig. Ab-



Fig. 1. Vorderhälfte einer im Erdwachs von Starunia in Ostgalizien mit den Weichteilen erhaltenen diluvialen Leiche von Rhinoceros antiquitatis Blumb. Die Extremität ist gebrochen. Nach Niezabitowski⁹). Sehr stark verkleinert.

gesehen von seltenen Ausnahmefällen, hinterlassen darum die nur aus Weichteilen bestehenden Würmer. viele Protozoen, die schalenlosen Mollusken, die meisten Hydrozoen, viele Anthozoen, die Embryonen von Wirbeltieren keine Spuren in den Erdschichten. Auch Horn, Haare, Chitin und ähnliche Gebilde verfallen während des Fossilisationsprozesses gewöhnlich der Vernichtung. Nur unter besonders günstigen Bedingungen (z. B. in Eis oder gefrorenem Boden [Sibirien], im Erdwachs [Ga-

lizien] (Fig. 1), im Bernstein¹) bleiben Fleisch- oder Hautgebilde nahezu unverändert, oder sie erleiden in tonigen oder kalkigen Schiefern unter Aufnahme von phosphorsaurem Kalk eine Art von Versteinerung, wobei die feinen Strukturverhältnisse nur wenig verändert werden⁵). Auch die erhaltungsfähigen mineralischen Bestandteile des tierischen Körpers werden

3) Bull. de l'Académie des Sci. de Cracovie. Classe de Sci. math. et nat. Sér. B. Avril 1911.

4) Lengerken H. v., Über Widerstandsfähigkeit organischer Substanzen usw. Biolog. Zentralbl. 43. 1923. Während des Druckes.

¹⁾ White, Ch. Condition of preservation of invertebrate fossils. Bull. U. S. geolog. and geographical Survey. vol. V. p. 133.

Trabucco, Giac. La Petrificazione. Pavia. 1887.

²) Deecke, W. Die Fossilisation. Bornträger 1922. Auf dieses wichtige, die Fossilisation im weitesten Sinn behandelnde Buch sei besonders hingewiesen!

Reis, O. Über Petrifizierung der Muskulatur. Arch. mikoskr. Anat. Bd. 41.

durch Verwesung ihrer organischen Beimengungen beraubt: Knochen verlieren ihren Gehalt an Fett und Leim, Schalen von Mollusken, Echinodermen, Krustaceen in der Regel ihre Farbstoffe¹) und ihr organisches Substrat. Fossile Färbungsspuren gehören zu den Seltenheiten. Die durch Verlust ihrer organischen Beimischungen mehr oder weniger porös gewordenen Hartgebilde verfallen später durch allmähliche Auflösung auch der mineralischen Bestandteile der Verwitterung, der völligen Zerstörung, oder durch Umsetzung derselben der Versteinerung (vgl. unter 3).

2. Die Verkohlung ist ein unter Wasser oder bei beschränktem Zutritt von Luft erfolgender Reduktionsprozeß, welchen vorzugsweise Pflanzen durchmachen. Fossile Hölzer und sonstige Gewächse sind häufig in Torf, Lignit, Braunkohle oder Steinkohle, Blätter in ein dünnes Kohlehäutchen umgewandelt, welches meist noch die feinste Nervatur erkennen läßt. Auch tierische, ursprünglich aus Chitin bestehende Gebilde finden sich ausnahmsweise in verkohltem Zustand

(Insekten, Krustaceen, Graptolithen).

3. Die Versteinerung. Bei diesem Prozeß dringen fremde, in Wasser lösliche Stoffe (Karbonate, vor allem Kalzit, Dolomit und Eisenspat, seltener Suliate und Phosphate, besonders Oxyde und Hydroxyde der Kieselsäure, Sulfide — Schwefeleisen!) in alle ursprünglich vorhandenen oder durch Verwesung entstandenen Hohlräume ein

gi di lg g d a a

und füllen dieselben vollständig aus oder ersetzen und ergänzen die Hartgebilde. Während des Versteinerungsprozesses findet häulig



Fig. 2. Crassatella sp. aus dem Eocän des Pariser Beckens. a Schalenexemplar Linke Klappe von der Innenseite. d, d, Schloßzähne. g, g, Zahngruben. lg, inneres Lizament. a a, Muskeleindrücke. m Mantellinie. b Steinkern, linke Klappe, derselbe zeigt lediglich Mantellinie m und Muskeleindrücke a a, im Abdruck. Verkleinert.

eine Pseudomorphosierung statt, indem gewisse mineralische Bestandteile aufgelöst und durch andere Stoffe ersetzt werden. So können Kalkschalen oder Kalkskelette in Kieselerde und umgekehrt Kieselskelette (z.B. von Spongien) in Kalkspat umgewandelt werden.

¹⁾ Deecke, W. Über Färbungsspuren an fossilen Molluskenschalen. Sitzungsbericht d. Heidelberger Akad. d. Wissensch. Math.-nat. Klasse. Biol. Wiss. 1917 u. Oppenheim, P., Über die Erhaltung der Färbung bei fossilen Molluskenschalen. Zentralblatt für Mineral. 1918. — Über d. Lagerung der Versteinerungen im Gestein. Bericht d. naturforsch. Gesellsch. z. Freiburg. 23. 1921. cf. Klinghardt F. Siehe Rudisten-Literatur! — Ruedemann, R., On color bands in Orthoceras. New York. State Mus. Bull. 227/28: Albany 1921.

Füllt sich der ursprünglich von Weichteilen eingenommene Raum z. B. im Innern einer Molluskenschale oder irgendeines anderen Tier-

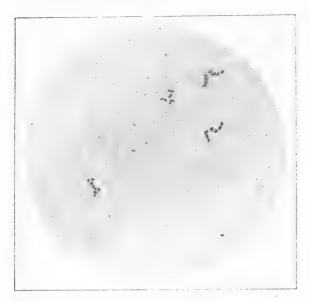


Fig. 3a. Bahlerien (vom Autor als Micrococcus bezeichnet). ? Streptococcen. Dünnschliff durch einen algonkischen Kalkstein. Gallatin Formation. Logan. Gallatin Co. Mont. (× 1100) nach Walcott.

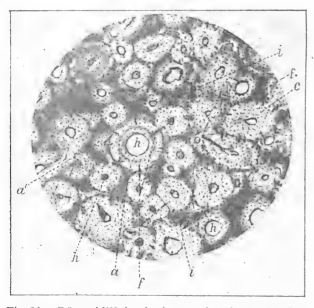


Fig. 3b. Dünnschliff durch einen verknöcherten Muskel von Trachodon (Dinosaurier) aus der Oberkreide Nordamerikas. h Havers'sche Kanäle; a (Pseudo-) Havers'sche Lamellen; a Havers'sche interstitielle Lamellen; i echte interstitielle Lamellen; c Knochenhöhlen; f Sharpey'sche Fasern. (ca. 44×) nach Broili.

körpers mit eingedrungenem Schlamm aus, und wird durch Verwitterung später die Schale oder Umhüllung zerstört, so entsteht ein innererAusgußoder Steinkern (Fig. 2), welcher in manchen Fällen, namentlich bei sehr dünnschaligen Organismen (Ammoniten, Brachiopoden, gewissen Muscheln und Krustaceen). ein getreues Abbild der ursprünglichen Form gewährt und in der Regel ebenso sicher bestimmt werden kann als die Schale selbst.

Nicht selten hinterlassen fossile Organismen nur die Abdrücke ihrer Schalen oder Skelette, sehr selten ihres ganzen Körpers in den Erdschichten; zuweilen wird ihre Existenz auch lediglich durch Fährten oder Fußspuren angedeutet.

(Chirotherium!)

Während in vielen Fällen eine geradezu wunderbare Erhaltung die Formen der kleinsten Organismen oder die feinsten histologischen Eigentümlichkeiten konserviert hat (Fig. 3a, b, c) 1), erleiden sehr viele Versteinerungen gleichzeitig mit den sie umschließenden Gesteinen mechanische Veränderungen durch Verzerrung, Biegung, Zerquetschung oder sonstige Entstellung. Sie bean? spruchen besondere Beachtung und müssen bei der Bestimmung fossiler Organismen sorgsam berücksichtigt werden (Fig. 4).

¹⁾ Broili F., Über den feineren Bau der "verknöcherten Sehnen" (verknöcherten Muskeln) von Trachodon. Anatomischer Anzeiger 55. 1922. — Renault, M. B.,

Paläontologie und Biologie. Obwohl die Überreste der urweltlichen, als Versteinerungen überlieferten Lebewesen nur ein unvollständiges Bild derselben gewähren, fast niemals vollständig erhalten und in der

Regel mehr oder weniger verändert sind, so lassen sie sich doch fast alle in die großen Fachwerke der zoologischen und botanischen Systeme einfügen. Sie sind trotz aller Verschieden-Lieiten nach denselben Grundgesetzen gebaut wie die noch jetzt existierenden Organismen, und ihre Bestimmung erfordert stets den sorgfältigen Vergleich mit den nächstverwandten lebenden Pflanzen und Tieren. Die Methode der Untersuchung von Versteinerungen unterscheidet sich nicht von jener, welche der Zoologe oder Botaniker anwendet: allerdings verfügt der Paläontologe nur über die erhaltungsfähigen Bestandteile und muß nach Analogien mit lebenden Formen die zerstörten

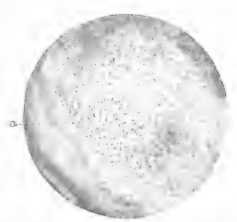


Fig. 3c. Bazillus ozodeus (a) auf dem Sporangium des Farnes: Peropteris asteradio et. Verkieselt. Ob. Carbon von Grand'-Croix bei St. Etienne. (\times 300) nach Runault.

Weichteile im Geiste rekonstruieren. Er ist aber auch genötigt, aus den vorhandenen Resten so viel Belehrung zu ziehen als nur immer möglich und sieht sich darum nicht nur auf die äußerliche und makroskopische, sondern auch auf die feinere mikroskopische und histologische Untersuchung angewiesen. In manchen Abteilungen des Pflanzen- und Tierreichs ist die Paläontologie durch ausgiebige Verwertung histologischer Merkmale der Botanik und Zoologie vorausgeeilt, und bei den Wirheltieren ist die vergleichende Anatomie des Knochengerüstes und der sonstigen erhaltungsfähigen Hartgebilde (Zähne, Hautskelett) wesentlich durch Paläontologen (Cuvier, Owen, H. v. Meyer, Rütimeyer, Marsh, Cope u. a.) auf ihre jetzige Höhe gebracht worden. Das schon von

Cuvier mit Glück angewandte Erfahrungsgesetz der Korrelation, wonach alle Teile eines Organismus in gesetzmäßigem Zusammenhang stehen und nicht verändert werden können, ohne daß gleichzeitig alle anderen Teile eine entsprechende Umgestaltung erleiden, ist jetzt nicht nur bei den Wirbel-



Fig. 4. Stück eines durch Gebirgsbildung auf mechanische Weise auseinandergezerrten Belemniten. (Alp. Jura: Schweiz.) Vergl. die intakten Formen: Abschnitt Belemnoidea.

Du rôle de quelques Bactériacées fossiles au point de vue géologique, Compte rendu VIII. Congrès géologique international. I. Paris 1900. Hier eine Reihe ausgezeichneter Mikrophotographien von Bakterien. — Walcott, Ch. D., Evidences of primitive life. Smiths Rep. 1915. Washington 1916.

tieren, sondern auch bei Wirbellosen und bei Pflanzen derart ausgebildet, daß häufig ein einziger Knochen, Zahn oder Hautschild, ein unansehnliches Fragment eines Gehäuses, eine Schale, ein Skelettfragment, ein Zweig. Stammstück usw. genügen, um uns eine ungefähre Vorstellung von dem ehemaligen Besitzer dieser Reste zu verschaffen. Die Paläontologie ist darum, soweit sie sich mit der Untersuchung und Systematik der fossilen Organismen beschäftigt, nichts anderes als ein Teil der Zoologie, vergleichenden Anatomie und Botanik und zerfällt in Paläozoologie und Paläophytologie. Sie hat das Material der beiden biologischen Disziplinen ganz erstaunlich vermehrt, zahlreiche Lücken im System ausgefüllt und unsere Kenntnis über die Mannigfaltigkeit der Organisationsverhältnisse bei Tieren und Pflanzen unendlich bereichert. In den meisten überhaupt erhaltungsfähigen Abteilungen des Tier- und Pflanzenreiches übertrifft die Zahl der fossilen Formen die der noch jetzt existierenden beträchtlich. Bei Foraminiferen, Spongien, Korallen, Echinodermen, Mollusken und Wirbeltieren, bei Gefäßkryptogamen, Cycadeen und Koniferen wäre ein natürliches System undenkbar ohne Verwertung des paläontologischen Materials; denn in einzelnen Gruppen (z. B. Brachiopoden, Cephalopoden, Reptilien, Säugetiere) übertrifft die Zahl der fossilen ausgestorbenen Formen jene der lebenden um das Zehn-, Hundert- oder Tausendfache, und dieses Verhältnis verschiebt sich immer mehr und mehr zugunsten der Paläontologie, da fast täglich in den verschiedensten Teilen der Erde neue Fundstätten von Versteinerungen entdeckt werden.

Paläontologie und Geologie. Obwohl die Versteinerungskunde als biologische Wissenschaft sich nicht wesentlich von Botanik und Zoologie unterscheidet, so steht sie doch auch in ebenso innigem Zusammenhang mit Geologie und ist von jeher von Geologen nicht minder gepflegt worden als von Biologen. Das Material wird ihr fast ausschließlich durch Geologen geliefert, denn die Versteinerungen finden sich in den geschichteten Gesteinen der Erdkruste, und zwar enthalten die ursprünglich als Sedimente im Wasser entstandenen oder die auf dem Festland durch Verwitterung und äolische Einflüsse gebildeten Gesteine keineswegs dieselben fossilen Überreste, sondern jeder Schichtenkomplex, ja häufig jede einzelne Gesteinsbank ist durch besondere Arten ausgezeichnet. Je älter die Gesteine, desto fremdartigeren Charakter besitzen -- abgesehen von den Dauertypen - die Versteinerungen; je jünger die Schichten, desto näher stehen die darin vorkommenden Fossilien den noch jetzt existierenden Organismen. Da nun erfahrungsgemäß Ablagerungen von gleichem Alter auch identische oder doch ähnliche Versteinerungen enthalten, wenn sie unter ähnlichen äußeren Bedingungen (z. B. im Meer oder im Süßwasser) entstanden sind, so liefern die Versteinerungen neben der durch die Aufeinanderlagerung festgestellten Reihenfolge das sicherste Hilfsmittel zur Erkennung gleichaltriger Schichtgesteine. Durch das Studium der aus gleichzeitig entstandenen Gesteinen stammenden Fossilien lassen sich schließlich die verschiedenen Paläofaunen (d. h. ausgestorbenen Tiergesellschaften) und Paläofloren, welche im Verlauf der Entwicklungsgeschichte unseres Planeten denselben bewohnt haben, rekonstruieren. Die mit Hilfe der Lagerung und der charakteristischen Versteinerungen (Leitfossilien) chronologisch geordneten Schichtgesteine werden wieder in Unterabteilungen gegliedert, wovon jede einzelne durch besondere organische Überreste gekennzeichnet ist. Die historische Geologie basiert darum der Hauptsache nach auf Paläontologie.

Die Gesamtmächtigkeit aller geschichteten Gesteine mit Ausschluß der ältesten kristallinischen Schiefergesteine (Gneis, Glimmerschiefer, Phyllit usw.), denen sichere organische Überreste fehlen und über deren Entstehung noch mancherlei verschiedene Meinungen herrschen, beträgt ea. 20—30000 m. Zur Bildung dieses gewaltigen Schichtenkomplexes war eine unermeßlich lange Zeit erforderlich, die sich freilich nicht genau berechnen läßt, weil sichere Anhaltspunkte über die Geschwindigkeit der Sedimentbildung in früheren Erdperioden fehlen, und weil sich der Beginn, die Dauer und der Abschluß geologischer Ereignisse nicht mit astronomischen Vorgängen in Verbindung bringen lassen.

Da iedoch die Erde ehemals von ganz anderen Geschöpfen bewohnt war als heutzutage, da die verschiedenen Paläofloren und Paläofaunen überall in gleicher Weise aufeinanderfolgen, da ferner in gewissen Schichten meist zahlreiche oder auch alle Arten gleichzeitig miteinander erscheinen und gleichzeitig verschwinden, so daß eine Fauna oder Flora nahezu in ihrer Gesamtheit durch die nachfolgende ersetzt wird, so ist es möglich, die geschichteten Gesteine auf Grund ihres paläontologischen Charakters, aber auch ihrer Lagerung und Gesteinsbeschaffenheit in eine Anzahl von größeren und kleineren zeitlichen Abschnitten zu gliedern, welche von den Geologen mit verschiedenen Namen belegt werden. Der Beginn und das Ende irgendeiner geologischen Periode (Gruppe, System oder Formation, Abteilung, Stufe, Zone) wird häufig durch lokale Unterbrechungen in der Schichtenbildung bestimmt, welche durch Veränderungen in der Verteilung von Wasser und Land, durch Bewegungen in der Erdkruste, durch vulkanische Eruptionen u. dgl. hervorgerufen wurden. Mit solchen Störungen fand meist auch eine Veränderung in der Flora und Fauna statt. Die gegenwärtig angenommene Einteilung der geschichteten Gesteine ist auf der eingeschalteten Tabelle (zwischen Seite 6 u. 7) zusammengestellt, worin allerdings nur die in den drei vorderen Reihen gebrauchten Bezeichnungen allgemeine Gültigkeit besitzen, während die letzte Kolonne lediglich auf europäische Verhältnisse Bezug hat. Bei dieser chronologischen Einteilung der Vergangenheit unserer Erde dürfen wir aber nicht vergessen, daß die Entwicklung der Tier- und Pflanzenwelt eine stets ununterbrochene war und infolgedessen diese Gliederung eine künstliche ist, die eine mZweckmäßigkeitsbedürfnis entsprang, und daß die einzelnen Formationen bezüglich ihrer Zeitdauer — namentlich was die paläozoischen Formationen anlangt - sehr verschiedenwertige Größen darstellen. Trotzdem in den hauptsächlichsten Einteilungsprinzipien Übereinstimmung besteht, herrschen bei verschiedenen Stufen, namentlich bei solchen an Formationsgrenzen, Meinungsverschiedenheiten, so wird beispielsweise das hier an die Basis des Silur gestellte Tremadoc verschiedentlich noch als oberstes Cambrium betrachtet, und das umstehend dem Pleistozän angegliederte Sicilien auch als oberste Pliocozänstufe gedeutet.

Die Gesteine der azoischen (archäischen) Gruppe haben eine überaus große Mächtigkeit und ebensolche Verbreitung. Sie gehören dem ältesten und längsten Zeitalter in der Entwicklung unserer Erde an, zeichnen sich meist durch kristallinische Beschaffenheit und durch den Mangel an Versteinerungen aus; es handelt sich dabei neben Tiefen-

gesteinen und Ergußgesteinen vor allem um die »kristallinen Schiefer« und Gneise. Das früher als Protozoe gedeutete Eozoon des »Archaikums« hat sich als mineralische Ausscheidung erwiesen, dagegen handelt es sich möglicherweise bei den von Sederholm aus bottnischen Schiefern Finnlands beschriebenen kugligen bis sackförmigen, durch kohlige Substanz markierten Durchschnitten von Corycium um Reste von

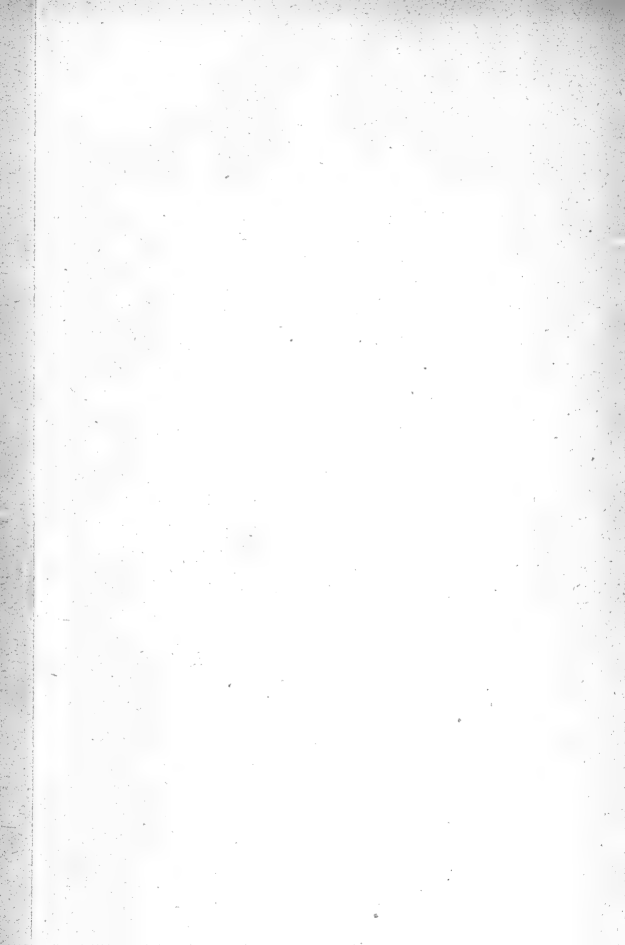
Organismen.

Im Eozoikum (Proterozoikum, Praecambrium), das vor allem durch das Vorwalten von Glimmerschiefer und Phylliten ausgezeichnet ist, begegnen wir den ersten sicheren Spuren von Lebewesen: einerseits wohlerhaltenen Radiolarien, einer lithistiden Spongie (Atikokania), einer ?Hydrozoe (Stromatoporide: Cryptozoon) — letzteren beiden vielleicht schon im Archaikum -, Überresten von ? Pelmatozoen, auf Würmer zurückgeführten Fährten, undeutlichen Resten von Hyolithen, ferner Arthropoden, die mit den Merostomata in Zusammenhang gebracht werden (Beltina); anderseits wird ein anthrazitisches Kohlenvorkommen im Eozoikum am Onegasee von skandinavischen Geologen auf pflanzliche Entstehung zurückgeführt, und Ch. Walcott deutet verschiedene Reste aus dem Praecambrium des westl. Nordamerika als Algen¹). Dabei dürfen wir nicht vergessen, daß die »ältesten Versteinerungen« Überbleibsel niederster Pflanzen sein müßten, weil dieselben sowohl im Wasser wie auf dem Lande als Urnahrung vieler niederer Tiere sich früher als alle anderen Organismen auf der Erde entwickelt haben müssen. Diese genannten Funde lassen darauf schließen, daß die Fauna des Eozoikums ursprünglich eine viel reichere war. Da aber die Gesteine wie im Azoikum vielfach durch spätere vulkanische oder tektonische Vorgänge umgewandelt worden sind, wurden die darin eingehetteten Reste mehr oder weniger zerstört oder unkenntlich gemacht, so daß uns wohl stets die ersten Anfänge des Lebens auf unserer Erde und die Entwicklung vieler Gruppen ein Geheimnis bleiben.

Die paläozoische oder primäre Gruppe besteht aus der kambrischen, silurischen, devonischen, karbonischen und permischen Formation, wovon jedes System (Formation) wieder in mehrere Abteilungen, Stufen und Zonen zerlegt wird. Das kambrische System enthält bereits alle Stämme der wirbellosen Tiere: Merostomata, Trilobiten, Mollusken, Brachiopoden, Würmer, einige Pelmatozoen, Cölenteraten (Spongien, Graptolithen, Archäocyathiden, Skyphozoen) und einzelne Protozoen; im Silursystem sind alle Klassen des Tierreichs mit Ausnahme der Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere und die Flora wie im Kambrium durch Algen vertreten. Unter den Tieren herrschen wirbellose Meeresbewohner (namentlich Arthropoden, Mollusken, Molluskoideen, Echinodermen und Cölenteraten) vor, während die Wirbeltiere nur durch spärliche Reste von Fischen vertreten sind. Sämtliche Arten und fast alle Gattungen sind erloschen und gehören meist ausgestorbenen Familien oder Ordnungen an. Im devonischen, karbonischen und permischen System sind im wesentlichen dieselben Abteilungen des Tierreichs, jedoch vielfach durch andere Gattungen und Familien, vertreten. Im Devon entfalten die Fische eine große Mannigfaltigkeit

¹⁾ Walcott, Ch., Precambrian Algonkian Algal Flora, Shmiths, Misc. Coll. Vol. 64, 2, 1914. — cf. Gothan-Potonić, Lehrb. d. Palaobotanik Bornträger 1921, S. 423.

Weltalter (Ära)	Periode	Epoche	Abteilung (Stockwerk)	
\ ~	Quartar-Formation	Alluvium Diluvium	Ablagerungen der Gegenwart Jung-Diluvium	
	(System)	(Pleistocän)	Mittel-Diluvium Alt-Diluvium — Sicilische Stufe-Sicilien	
Känozoische Gruppe		Pliocan	Oberes Pliocan Arno-Stufe Mittl. ,, Stufe von Asti-Astien Unteres ,, Pontische Stufe-Pontien — Stufe von Messina	
		Pliocän Wiocän Miocän	Oberes Miocan Vindo- (Stufe von Tortona-Tortonien Mittl. ,, bonien Helvetische Stufe-Helvetien Stufe von Bordeaux-Bourdigalien) 1. Mediterran-Stufe	
	Tertiär-Formation	Oligocän	Oberes Oligocan { Aquitanische Stufe z. T Aquitanien p. p. Hessische Stufe-Chattien (Casselien) Mittl. , , , Stufe von Etampes-Stampien { Stufe von Rupel-Rupélie Stufe v. Lattorf-Lattorfie	
		Focan Eocan	Oberes Eocan { Ludien Bartonien } Priabonastufe-Priabonien } Mittl. ,, { Auversien Parisien (Lutétien) Unteres ,, } Londinien { Yprésien Sparnacien }	
		Paleocân	Mittl. ,, Thanétien Unteres Montien	
	Kreide-Formation	Obere Kreide	Danische Stufe-Danien Ob. Senon Maastrichtien Campanien Santonien Emscher Coniacien Turon Angoumien Ligérien Cenoman Rhotomagien Tourtia	
		Untere Kreide	Gault Ob. { Aptien Aube-Stufe Apt-Stufe Apt-Stufe Barrémien Barrême-Stufe Hauteriye-Stufe Valanginien Valendis-Stufe } Wealden	
Gruppe		Oberer (weifser) Jura Malm	Oberer Malm $ \begin{cases} \zeta $	
Mesozoische	Jura-Formation	Mittlerer (brauner) Jura Dogger	Oberer Dogger $\begin{cases} \xi \\ \delta \end{cases}$ Callovien $\begin{cases} \varepsilon \\ \delta \end{cases}$ Bathonien $\begin{cases} \delta \\ \gamma \\ \delta \end{cases}$ Bajocien Unterer ;, $\begin{cases} \delta \\ \gamma \\ \alpha \end{cases}$ Aalénien Inf. Oolite	
		Uuterer (schwarzer) Jura Lias	Oberer Lias $\left\{\begin{array}{l} \xi \\ \xi \end{array}\right\}$ Toarcien Mittl. ,, $\left\{\begin{array}{l} \delta \\ \delta \end{array}\right\}$ Charmouthien Unt. ,, $\left\{\begin{array}{l} \beta \\ u \end{array}\right\}$ Sinémurien Hettangien	
		Obere Trias (Keuper)	Rhätische Stufe Oberer Keuper (Rhät.) Norische ,, Mittl. (Haupt.) Keuper Karnische ,, Unterer Keuper (Lettenkohle)	
	Trias-Formation	Mittlere Trias (Muschelkalk)	Ladinische Stufe Oberer Muschelkalk Anisische Stufe (Mittl. "Unterer" ","	
		Untere Trias (Buntsandstein)	Skytische Stufe Oberer Bunts. (Röth) Mittl. ,, Unterer	
	Dorm Formation	Oberes Perm	Oberer Zechstein Mittl. Unterer Thüringer Stufe-Thuringien	
	Perm-Formation (Dyas)	Unteres Perm	Oberes Rotliegend. Sächsische Stufe-Saxonien Unteres ,, Stufe von Autun-Autunien Stufe von Arta-Artinskier	
Gruppe	18 V 5 W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Oberes Karbon (= Coal Measures = Pennsylvanian der Amerikaner)	Oberes flötzführend. Kohlengebirge Ottweiler Stufe Stephanien Saarbrücker,, Westfalien Sudetische ,, Namurien Ural-Stufe-Ouralien Moskau-Stufe-Moscovie	
	Karbon-Formation	Unteres Karbon (= Mississipian der Amerikaner)	Unteres flötzführend. Kohlengebirge Unteres flötzführend. Kum Tugun Dinant-Dinantien	
		Ober-Devon	Clymenien-Stufe Famennien Goniatiten- ,, Frasnien	
Paläozoische	Devon-Formation	Mittel-Devon	Stringocephalus-Stufe Givétien Calceola-Stufe Eifélien	
läo		Unter-Devon	Koblenz-Stufe Coblenzien Gedinne- ,, Gedinnien	
Pa	gyi kan a sasti sa ka digayang bir sa sa	Ober-Silur (Silurian der Amerikaner)	Ludlow- Stufe Wenlock- ,, Llandovery- ,,	
	Silur-Formation Unter-Silur (Ordevician der Amerikaner)		Bala- u. Caradoc-Stufe Llandeilo- Llanvirn- Arenig- Tremadoc- "	
	Kambrische Formation (Cambrium)	Ober-Cambrium Mittel-Cambrium	Lingula-Stufe (= Olenus-Stufe) Menevian-Stufe (= Paradoxides-Stufe)	
Gruppe (Proter	che=Eozoische raecambrium, rozoikum nkium).	Unter-Cambrium	Caerfai-Stufe (Olenellus-Stufe).	
Azoische	Gruppe =			
Archülkun	n, Urgebirge	. **		



und finden sich die ersten Landpflanzen (Psilophyten), im Karbon beginnen die Amphibien (Stegocephalen) und die Reptilien. Die namentlich im Karbon und Perm eine große Rolle spielende Landflora, die eine reiche Insektenwelt beherbergt, besteht hauptsächlich aus Pterido-

phyten sowie aus Gymnospermen.

Die mesozoische Gruppe enthält drei Formationen (Trias, Jura und Kreide). Zahlreiche im paläozoischen Zeitalter verbreitete Gruppen (Tetrakorallen, Graptolithen, Krinoideen, Cystoideen und Blastoideen, Brachiopoden und Trilobiten) sind entweder gänzlich oder größtenteils erloschen, andere (Cephalopoden, Lamellibranchiaten, Echiniden) durch ganz andere Genera und Familien vertreten; unter den Wirbeltieren zeichnen sich die Amphibien durch Riesenformen (Labyrinthodonta, Trias), die Reptilien durch wunderbare Mannigfaltigkeit und teilweise gigantische Größe aus, sie beherrschen das Wasser, das Land und die Luft. Die Vögel beginnen im oberen Jura (Archäopteryx) und die Säugetiere in der obersten Trias mit kleinen, wahrscheinlich marsupialen Typen. Unter den Pflanzen herrschen in Trias und Jura noch die Gymnospermen vor; in der mittleren Kreide beginnen die Angiospermen.

Die känozoische Gruppe besteht aus Tertiär- und Quartärformation. Unter den Wirbellosen sind die Ammoniten, Belemniten, Rudisten und die meisten Krinoideen verschwunden, die Amphibien und Reptilien stark zurückgegangen und wie die Invertebraten nur noch durch Repräsentanten aus noch jetzt existierenden Ordnungen vertreten; dagegen gewinnen die Vögel und insbesondere die Säugetiere an Stelle der Reptilien eine starke Verbreitung, und sie entfalten einen solchen Formenreichtum und eine so rasche Umgestaltung in den verschiedenen Abteilungen des känozoischen Zeitalters, daß sie hauptsächlich als Leitfossilien verwertet werden. In der Flora herrschen dikotyle Ge-

wächse vor.

Paläontologie und physikalische Geographie. Bilden die Versteinerungen die Grundlage der historischen Geologie, so gewähren sie auch die wichtigsten Anhaltspunkte über die Entstehung der sie umschlie-Benden Schichten, über die Verteilung von Wasser und Land, über die klimatischen Verhältnisse und über die Gesetze der geographischen Verbreitung der Organismen in den verschiedenen urweltlichen Perioden. Aus dem Vergleich mit noch jetzt lebenden Formen läßt sich meist mit Sicherheit bestimmen, ob die in einem Gesteinskomplex vorkommenden Versteinerungen von Land-, Süßwasser-, Brackwasser- oder Meeresbewohnern herrühren. Daraus ergeben sich die Bedingungen. unter denen die betreffende Ablagerung entstanden ist. Aus der Verbreitung von marinen oder Süßwasserschichten läßt sich die Verteilung von Wasser und Land in früheren geologischen Perioden ermitteln; Sedimente größerer Tiefe können nach ihren fossilen Organismen leicht von Seichtwasser- oder Litoralablagerungen, Gebilde der offenen See von denen eines Binnenmeeres, unterschieden werden und auch über die klimatischen Verhältnisse früherer Perioden gewähren die Versteinerungen zuverlässige Andeutungen. Die üppige und gleichförmige Kryptogamenflora der Steinkohlenformation in den verschiedensten Teilen der Erde spricht für ein feuchtwarmes und wenig nach Zonen differenziertes Klima der damaligen Zeit; das Vorkommen von dikotylen Pflanzen von südlichem Habitus in Kreide- und Tertiärablagerungen Grönlands beweist ebenso sicher ein milderes Klima und eine höhere Temperatur des Meerwassers für jene Epoche, wie die Reste von Renntier, Lemming, Moschusochs, Eisfuchs u. a. in diluvialen Ablagerungen Mitteleuropas für eine Eiszeit mit niedriger Jahrestemperatur Zeugnis ablegen.

Die geographische Verbreitung der urweltlichen Organismen zeigt, daß die heutigen tier- und pflanzengeographischen Reiche und Provinzen zum Teil schon in der Tertiärzeit existierten, und daß dieselben Gesetze die Verbreitung der Lebewesen heute und in der Vergangenheit beeinflußten. In den meisten Fällen erweisen sich die Angehörigen der jetzigen Flora und Fauna augenscheinlich als Nachkommen ausgestorbener Formen, die in demselben Verbreitungsgebiet gelebt haben. So schließen sich z.B. die fossilen Säugetiere, Vögel und Reptilien der Diluvialzeit in Europa, Asien, Australien, Nord- und Südamerika aufs engste an die noch jetzt in den betreffenden Weltteilen existierenden Formen an. Australien und Südamerika waren schon in der Diluvialzeit die Urheimat der Beuteltiere und Edentaten, und Europa, Nordasien und Nordamerika bildeten in der Tertiärzeit ein einheitliches tiergeographisches Reich, das die Ahnen der Säugetiere der nördlichen Hemisphäre beherbergte. Ein Verständnis der Propagationsbedingungen unserer heutigen Pflanzen- und Tierwelt wäre ohne Kenntnis der Verbreitung der fossilen Vorläufer ganz undenkbar. Für die Beurteilung der Verteilung von Festland und Meer, der klimatischen Bedingungen, Meeresströmungen usw. in früheren Erdperioden liefert die Verbreitung der fossilen Organismen ebenfalls wichtige Anhaltspunkte.

Paläontologie und Embryologie (Ontogenie). Die Entwicklungsgeschichte der jetzt lebenden Pflanzen- und Tierarten von ihren ersten Anfängen bis zum reifen Zustand und endlichen Absterben bildet die Aufgabe der Embryologie oder Ontogenie. Die embryologischen Untersuchungen nehmen gegenwärtig die Aufmerksamkeit der Botaniker und Zoologen ganz besonders in Anspruch und üben auf die Entwicklung dieser Wissenschaften und namentlich auch auf die Systematik einen maßgebenden Einfluß aus. Die Tatsache, daß sieh die Entwicklung sämtlicher Individuen, Arten und Gattungen einer größeren Gruppe von Tieren und Pflanzen wenigstens in den frühesten Stadien in gleichen Bahnen bewegt, und daß innerhalb einer ganzen Ordnung und Klasse sämtliche Embryonen bis zu einer gewissen Entwicklungsstufe einander so ähnlich bleiben, daß sie häufig kaum unterschieden werden können, hat unerwartete Verwandtschaftsbeziehungen von Formen klargelegt, welche im reifen Zustand außerordentlich verschieden sind. Die früher für beschalte Mollusken gehaltenen Cirripeden gehen z. B. aus derselben Nauplius-Larve hervor wie die Copepoden, Phyllopoden und Ostrakoden, obwohl die ausgewachsenen Vertreter dieser Krustaceen-Ordnungen nur geringe Ähnlichkeit miteinander besitzen. Auch die Embryonen sämtlicher Wirbeltiere lassen sieh in den frühesten Stadien sehwer voneinander unterscheiden und gewinnen erst nach und nach die jede Klasse und Ordnung auszeichnenden Merkmale.

Für die Paläontologie haben die Resultate der embryologischen Forschung eine große Wichtigkeit erlangt. Man findet zahlreiche fossile Formen, welche, verglichen mit ihren lebenden Verwandten, embryonale

oder doch sehr jugendliche Merkmale zur Schau tragen. Beispiele von solchen persistenten »Embryonaltypen « sind am häufigsten unter den Wirbeltieren zu finden, weil die Jugendzustände lebender Formen mit ausgewachsenen fossilen leicht verglichen werden können. Die Erfahrung zeigt nun, daß die meisten fossilen Fische und Amphibien der ältesten Formationen in bezug auf Ausbildung der Wirbelsäule zeitlebens im embryonalen Zustand verharrten und es nur zur Verknorpelung oder zu einer unvollständigen Verknöcherung derselben brachten. Die paläozoischen Amphibien (Stegocephalen) atmeten zum Teile wahrscheinlich das ganze Leben hindurch mit Kiemen und Lungen, während die meisten lebenden Amphibien die Kiemen schon frühzeitig verlieren und sich lediglich der Lungen zur Respiration bedienen. Bei vielen fossilen Reptilien und Säugetieren bleiben gewisse Einrichtungen des Skelettbaues, welche bei verwandten lebenden Formen nur im Embryonalzustande durchlaufen werden, persistent. So stimmt die Form und Zusammensetzung des Schädels bei den meisten älteren fossilen Reptilien und Säugetieren mit Embryonen ihrer rezenten Verwandten überein; die ältesten fossilen Paarhufer haben alle vollkommen getrennte Mittelhand- und Mittelfußknochen, während diese Trennung bei den lebenden Wiederkäuern nur im Embryonalzustand vorkommt, und frühzeitig eine Verschmelzung der beiden mittleren Knochen und eine Verkümmerung der seitlichen eintritt. Auch unter den Wirbellosen gehören fossile Embryonaltypen keineswegs zu den seltenen Erscheinungen. Die paläozoischen Belinuriden ähneln den jugendlichen Larven des lebenden Limulus, viele fossile Seeigel besitzen lineare Ambulacra, während ihre lebenden Verwandten durch petaloide Ambulaera ausgezeichnet sind und die linearen nur vorübergehend im Jugendzustand aufweisen. Viele fossile Krinoideen lassen sich mit Jugendzuständen der lebenden Gattung Antedon vergleichen. Nach Jackson gleichen gewisse paläozoische Molluskengattungen in ihren Merkmalen frühen Jugendzuständen der lebenden Austern und Kammuscheln.

Auch die sog. fossilen Mischformen (Kollektivtypen), welche in ein und derselben Form Merkmale vereinigen sollen, die bei lebenden oder geologisch jüngeren Verwandten auf verschiedene Gattungen oder Familien verteilt erscheinen, sind eigentlich nichts anderes als vorgeschrittenere Jugendformen, welche aber die endgültige Differenzierung noch nicht erreicht haben. Die Kollektivtypen sollen daher den spezialisierteren Formen stets vorausgehen; niemals vereinigen sich dagegen ursprünglich getrennte Merkmale geologisch älterer Formen wieder in irgendeiner jüngeren Art oder Gattung. Die Paläodictyopteren, die Stegocephalen und Cotylosauria des paläozoischen und mesozoischen Zeitalters werden vielfach als solche Mischformen gedeutet.

Bei den Wirbeltieren, namentlich bei den Mammalia, lassen sich die zeitlich aufeinanderfolgenden Gattungen gewisser Abteilungen (Huftiere, Raubtiere) mit sukzessiven Entwickelungsstadien ihrer lebenden Verwandten vergleichen, so daß gewissermaßen die Entwickelungsgeschichte oder Ontogenie eines lebenden Individuums durch eine chronologische Reihe verwandter fossiler Formen bestätigt wird. Diese Erfahrung bildet eine gewichtige Stütze für den schon von Geoffroy St. Hilaire, Serres, Meckel, Fr. Müller in verschiedener Weise ausgesprochenen und von Haeckel als »biogenetisches Grund-

gesetz « genauer formulierten Satz, wonach die Entwickelungsgeschichte (Ontogenie) des Individuums nur eine kurze und vereinfachte Wiederholung (Rekapitulation) des langsamen (und vielleicht im Verlauf von Jahrtausenden erfolgten) Entwickelungsganges der Art und des ganzen Stammes darstellt.

Das biogenetische Grundgesetz ist neuerdings vielfach mit Erfolg nicht nur bei Wirbeltieren, sondern auch bei Wirbeltosen, und zwar sogar bei völlig erloschenen Formen verwertet worden. Bei den Ammoniten z.B. unterscheiden sich die ersten (innersten) Windungen stets durch einfachere Suturlinien und abweichende Verzierung von den späteren Umgängen. Dieselben entsprechen sehr häufig geologisch älteren Formen, ja man weiß, daß alle Ammonshörner in ihrer Jugend ein Stadium durchlaufen haben, welches wenigstens in bezug auf die Kammerung der Schale den paläozoischen Goniatiten entspricht. Ein Vergleich der inneren Windungen eines Ammoniten mit der entsprechenden Goniatitenform oder auch mit anderen älteren Ammoniten enthüllt meist Verwandtschaftsbeziehungen, die auf anderem Weg nicht zu ermitteln sind. Bei den Brachiopoden hat Beecher gezeigt, daß fast jedem Stadium in der Ausbildung der Armgerüste einer lebenden Form irgendeine fossile Gattung entspricht, und daß die zeitliche Aufeinanderfolge der letzteren auch mit den sukzessiven

Entwicklungsstadien bis zu einem gewissen Grade korrespondiert.

Von besonderer Bedeutung ist das Verhältnis der mit sogenannten rudimentären Organen ausgestatteten lebenden Formen zu verwandten fossilen Vorläufern. Als rudimentäre Organe bezeichnet man Gebilde (z. B. Extremitäten, Teile von Extremitäten, Sinnes-, Respirations-, Verdauungs- oder Fortpflanzungs-Organe), welche zwar noch durch verkümmerte Reste angedeutet, jedoch nicht mehr zur Funktion befähigt sind und dadurch für den Organismus jeden physiologischen Wert eingebüßt haben. In der Regel sind die rudimentären Organe im embryonalen Zustand entweder normal oder noch vollkommener ausgebildet als an ausgewachsenen Individuen, so daß also die Verkümmerung durch eine sogenannte regressive oder rückschreitende Entwickelung stattfindet. Besitzen lebende Formen mit rudimentären Organen fossile Verwandte, so zeichnen sich letztere fast immer durch vollständige Ausbildung der betreffenden Organe aus. Die seitlichen Mittelhand- und Mittelfußknochen beim Pferd und bei den meisten Wiederkäuern sind z.B. nur durch rudimentäre »Griffelbeine« angedeutet, bei den Embryonen dagegen weit vollständiger entwickelt und bei den älteren fossilen verwandten Formen sogar als normale Knochen ausgebildet, welche, wie die mittleren Metapodien, Zehen tragen und als Stütz- und Bewegungsorgane funktionieren. Während die ältesten Halicoridae (Seekühe) aus dem Mitteleocan noch Becken besitzen, das dem eines primitiven Landsäugers gleicht, lassen die nachfolgenden Formen bis zur rezenten *Halicore*, da der Schwanz zum Hauptbewegungsmittel wird, eine stetig zunehmende Rückbildung der einzelnen Beckenelemente und der Gelenkpfanne für den Femur erkennen. Die Handwurzel- und Mittelhandknochen der Vögel befinden sich im Vergleich zu den Embryonen in regressiver Entwickelung; beim ältesten Vogel (Archaeopteryx) zeigen die entsprechenden Knochen eine das Embryonalstadium lebender Vögel noch übertreffende Ausbildung. Die Vögel haben ihre Zähne wahrscheinlich durch regressive Entwickelung verloren und nur bei einzelnen Formen (Papageie, Sterna, Struthio) beobachtet man im Embryonalzustand noch die Anlage einer Zahnleiste. Bei allen bis jetzt bekannten mesozoischen Vögeln finden sieh wohl ausgebildete und zeitlebens funktionierende Zähne. In gleicher Weise beobachtet man, daß die Bartenwale im Embryonalstadium Zähne besitzen, welche später verschwinden; die älteren fossilen Cetaceen sind ausnahmslos mit persistenten Zähnen ausEinleitung. 13

gestattet. Weitere Beispiele ließen sich in großer Menge bei Wirbeltieren und Wirbeltosen anführen.

Das biogenetische Grundgesetz wird nicht selten dadurch verschleiert, daß zwei sehr nahe verwandte Formen sich nicht in gleicher Weise entwickeln, sondern daß ein Embryo durch besondere Einflüsse zur Beschleunigung (Akzeleration) seiner Ausbildung getrieben wird und dadurch gewisse Stadien entweder sehr rasch durcheilt oder auch gänzlich überspringt. Die in jedem Individuum vorhandene geschichtliche (palingenetische) Urkunde kann auf diese Weise fast unterdrückt und unkenntlich werden und dieser Prozeß der Entwickelungsfälschung (Coenogenesis) findet am häufigsten dann statt, wenn das reife Individuum einen hohen Grad von Differenzierung erreicht und der Embryo eine große Anzahl von Veränderungen durchzumachen hatte.

Paläontologie und Phylogenie. Wenn embryologische Untersuchungen den Zoologen und Botaniker instand setzen, die allmähliche Ausbildung und Spezialisierung eines Organismus in seinen verschiedenen Entwickelungsstadien zu verfolgen und aus diesen Durchgangsphasen die Stammesgeschichte (Phylogenie) derselben zu rekonstruieren, so können derartige Stammbäume doch nur dann als wohl begründet gelten, wenn sie durch paläontologische Tatsachen bestätigt werden. Nur dann, wenn sieh für die verschiedenen ontogenetischen Entwikkelungsstadien auch die korrespondierenden fossilen Embryonal- oder Mischformen nachweisen lassen, die in der entsprechenden chronologischen Reihenfolge auftreten und als genealogische Reihe den Stammbaum der betreffenden Formen verkörpern, hat der letztere die Probe seiner Richtigkeit bestanden. Freilich ist die Paläontologie nur in wenigen Fällen imstande, dieser Anforderung zu genügen, aber eine Fülle von Tatsachen spricht für die Blutsverwandtschaft morphologisch nahestehender fossiler und lebender Organismen und für eine direkte Abstammung der jüngeren von den älteren.

Die Geologie zeigt mit aller Bestimmtheit, daß die zahlreichen Floren und Faunen, welche in den Erdschichten begraben liegen, einander um so ähnlicher sind, je näher sie sich im Alter stehen. Sehr häufig wiederholen sich in einer jüngeren Schicht viele der in der unmittelbar vorhergehenden Ablagerung vorkommenden Arten und Gattungen mit nur geringen Abänderungen, so daß sich der Gedanke einer stattgehabten Umwandlung oder Umprägung der älteren Formen unwillkürlich aufdrängt und sich die jüngere Flora oder Fauna offenbar als die Tochter der vorhergehenden kundgibt. Einen schwerwiegenden Beweis für die Transmutationsfähigkeit und Veränderlichkeit organischer Formen liefern auch die fossilen »Formenreihen«, wovon trotz der Unvollständigkeit der paläontologischen Urkunden doch eine beträchtliche Menge nachgewiesen ist. Man versteht darunter eine größere oder kleinere Anzahl ähnlicher Formen, welche in mehreren aufeinanderfolgenden Ablagerungen vorkommen und eine durch keine nennenswerte Lücke unterbrochene morphologische Serie darstellen. Zuweilen weichen die in einer jüngeren Schicht vorkommenden Individuen von denen der vorhergehenden durch so geringfügige Unterschiede ab, daß sie kaum den Rang einer Varietät beanspruchen können. Folgen jedoch zahlreiche derartige »Mutationen« aufeinander, so entfernen sie sich schließlich so weit von ihrem Ausgangspunkt, daß die Endglieder als selbständige Arten oder Gattungen betrachtet werden. Unter den

Mollusken bieten neben den Gastropoden insbesondere die Ammoniten durch die Entwickelung der Schale und ihrer Suturlinie enggeschlossene Formenreihen: bei den Wirbeltieren erfolgte die Umwandlung rascher als bei den Wirbellosen, so daß die einzelnen aufeinander folgenden Glieder einer Formenreihe meist schon so verschieden geworden sind, daß sie als besondere Gattungen angesehen werden. Je mehr sich das paläontologische Material vergrößert, desto zahlreicher und vollständiger werden die Formenreihen. Bei der überwiegenden Mehrzahl solcher »Formenreihen« handelt es sich allerdings nicht um reine genealogische »Ahnenreihen«, bei denen innerhalb der einzelnen Glieder sich die Spezialisationssteigerungen edler Organe gleichsinnig und zeitlich aneinanderreihen, sondern um Entwicklungsstufen innerhalb einer ganzen Tiergruppe (»Anpassungsreihen«, »Stufenreihen«, Abel).

Mit Zunahme der fossilen Übergangsformen vermehrt sich aber auch die Schwierigkeit der Feststellung des Artbegriffes. Gingen die älteren Systematiker der Linnéschen und Cuvierschen Schule von der Voraussetzung aus, daß jede Spezies mit einer bestimmten Summe unveränderlicher Merkmale erschaffen worden und keiner wesentlichen Veränderung fähig sei, so betrachten die Anhänger der Deszendenz-, Evolutions- oder Transmutationstheorie die Varietäten, Arten, Untergattungen, Gattungen, Familien, Ordnungen, Klassen und Stämme lediglich als Abstraktionen von vorübergehendem, dem Stand unserer jeweiligen Kenntnis entsprechendem Wert, indem sie annehmen, daß alle organischen Formen sich durch allmähliche Umwandlung aus einer einzigen Urzelle oder aus einer kleinen Anzahl von Urtypen im Laufe der Zeit entwickelt haben.

Nach der Linné-Cuvierschen Schule gehören zu einer Art alle diejenigen Individuen, welche voneinander oder von gemeinsamen Eltern abstammen, und welche letztern ebenso ähnlich sind, als sie sich untereinander gleichen. Die Angehörigen ein und derselben Spezies sind miteinander fruchtbar, während verschiedene Arten sich in der Regel gar

nicht paaren oder meist unfruchtbare Bastarde hervorbringen.

In der Deszendenzlehre gibt es keine scharfe Begrenzung der systematischen Spezies; man rechnet zu ein und derselben Art alle Individuen, welche eine Anzahl beständiger Merkmale gemein haben und nicht durch allseitige Übergänge mit benachbarten Gruppen verbunden sind. Diese Definition ist freilich verschiedener Auslegung fähig, und da die direkte Abstammung der zu einer Spezies gerechneten Individuen nicht immer (in der Paläontologie niemals) durch das Experiment erprobt werden kann, so besteht unter den Systematikern äußerst selten völlige Übereinstimmung über die Abgrenzung von Arten, Gattungen, Familien usf.

Für die Unveränderlichkeit der Spezies bildete Cuviers Kataklysmentheorie eine wesentliche Stütze. Dieselbe behauptete, jede Erdperiode sei durch eine besondere nur ihr eigentümliche Pflanzen- und Tierwelt charakterisiert gewesen; keine Spezies sei zwei aufeinanderfolgenden Perioden gemeinsam; jede Periode sei durch gewaltige Umwälzungen (Kataklysmen) beendigt und dabei die gesamte organische Welt vernichtet worden; auf dem neu gebildeten Boden seien dann jeweils durch einen besonderen Schöpfungsakt neue Pflanzen und Tiere geschaffen worden, die mit den vorher existierenden und später kommenden in keinerlei Zusammenhang stünden.

Die Cuviersche Kataklysmentheorie kann heute für vollständig überwunden gelten, nachdem die moderne Geologie unter Führung Ch. Lyells nachgewiesen hat, daß die Entwickelung der Erde ganz allmählich vonstatten ging, daß dieselben Kräfte und Gesetze, welche heute die Welt regieren und die Entwickelung der Erde bedingen, auch in früheren Perioden geherrscht haben, und daß die einzelnen Erdperioden keineswegs scharf geschieden, sondern durch vielfache Übergänge miteinander verbunden seien.

Die sehon im Jahre 1802 von J. B. Lamarck und Geoffroy-St. Hilaire aufgestellte und von Oken, Meckel in Deutschland verteidigte Abstammungslehre der organischen Wesen gewann darum immer mehr Anhänger, wurde jedoch erst in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts durch Ch. Darwin und dessen Anhänger zur allgemeinen Geltung gebracht.

Die Paläontologie liefert, wie bereits erwähnt, zahlreiche und sehr gewichtige Beweise zugunsten der Abstammungslehre. Die Formenreihen, welche sich häufig durch mehrere Formationen hindurch verfolgen lassen, das Vorkommen von Embryonal- und Mischtypen, die Parallele von Ontogenie mit der chronologischen Aufeinanderfolge verwandter fossiler Formen, die Ahnlichkeit im Alter nahestehender fossiler Floren und Faunen, die Übereinstimmung der geographischen Verbreitung der jetzigen Organismen mit ihren fossilen Vorläufern und mancherlei andere Tatsachen lassen sich nur begreifen durch die Abstammungslehre.

Als Ursache der Veränderung und Umwandlung der Organismen hatten Lamarck und Geoffroy-St. Hilaire in erster Linie die Übung oder den Nichtgebrauch der Organe, dann den Einfluß wechselnder Existenzbedingungen und endlich einen jedem Organismus innewohnenden Trieb nach Veränderung und Vervollkommnung betont. Die erworbenen Merkmale werden nach Lamarck durch Vererbung auf die Nachkommen überliefert und befestigt.

Die Darwinsche Selektionstheorie stützt sich auf die jedem Organismus eigentümliche Fähigkeit, seine von den Eltern übernommenen Merkmale auf die Nachkommen zu vererben, sich gleichzeitig besonderen Lebensbedingungen anzupassen und sich dadurch zu verändern. Indem im Kampf ums Dasein nur jeweils die anpassungsfähigsten und mit den günstigsten Eigenschaften ausgestatteten Individuen der Vernichtung entgehen, trifft die Natur, nach Darwin, beständig eine Auslese und sucht die dem Organismus nützlichen Eigentümlichkeiten von Generation zu Generation zu steigern und zu verbessern. Durch die Häufung ursprünglich sehr unbedeutender aber nützlicher Eigentümlichkeiten, bei fortgesetzter Vererbung von Generation zu Generation, entstehen anfänglich differente Varietäten, später Arten und endlich Gattungen. Familien und Ordnungen. Das zoologische oder botanische System ist darum nach Darwin nur der Ausdruck der auf Abstammung begründeten weiteren oder engeren Blutsverwandtschaft der verschiedenen organischen Formen.

Darwins Erklärung der Artbildung durch natürliche Auslese (Zuchtwahl) fand in Wallace, Huxley, E. Haeckel u. a. begeisterte und geistvolle Anhänger, wurde aber von anderen heftig bekämpft. M. Wagner sah in der freien Kreuzung ein unüberwindliches Hindernis für das Aufkommen von Abänderungen und hielt die am häufigsten durch Migration eintretende Isolierung weniger Individuen für ein notwendiges Erfordernis jeder beginnenden Variation oder Artenbildung. Bronn, Nägeli, A. Braun erheben gegen das Darwinsche Prinzip der Auslese den Einwurf, daß viele Organe für ihren Besitzer nutzlos seien und darum auch nicht durch die auf dem Nützlichkeitsprinzip begründete natürliche Zuchtwahl hervorgerufen oder beeinflußt sein könnten. Nägeli nimmt an, daß neben der natürlichen Zuchtwahl noch eine jedem Organismus innewohnende Tendenz nach Vervollkommnung die Gestaltung der mor-

phologischen Charaktere bedinge. Jede durch äußere oder innere Einflüsse hervorgerufene Abänderung bedeute zugleich eine Differenzierung, eine größere Arbeitsteilung und damit einen Fortschritt.

In ähnlicher Weise wie Nägeli suchte Weismann die Darwinsche Selektionstheorie durch die Hypothese der Kontinuität des Keimplasmas zu ergänzen. Nach Weismann enthält das Keimplasma die Fähigkeit zur Hervorbringung aller dem Organismus nützlichen Veränderungen. Nur was in dem Protoplasma und in den Sexualzellen als Keimanlage vorhanden ist, kann nach Weismann auf die Nachkommen übertragen und durch Zuchtwahl weiter ausgebildet werden. Die Kontinuität, d. h. die stete Übertragung eines Teiles des Keimplasmas von Eltern auf Nachkommen, bildet somit eine notwendige Voraussetzung der Abstammungslehre. Im Gegensatz zu Weismann, welcher den äußeren Lebens-bedingungen nur geringe Bedeutung für die Umwandlung der Organismen einräumt und insbesondere auch die Vererbung neu erworbener Merkmale bestreitet, knüpft die Schule der »Neo-Lamarckianer« unter der Führung von Herb. Spencer, Cope, Hyatt, Osborn, Semper, Claus, Roux u. a. wieder mehr und mehr an die Lamarckschen Ideen an und schreibt dem Gebrauch oder Nichtgebrauch sowie den äußeren Einflüssen eine wesentliche Einwirkung auf die Umgestaltung der Lebewesen zu. Während Semper, Locard, Clessin an zahlreichen Beispielen den Einfluß der äußeren Lebensbedingungen auf die Umgestaltung von Mollusken nachzuweisen suchen und Schmankewitz bei Artemia in drastischer Weise die Abänderung auf verschiedenartige Zusammensetzung des Wassers, worin diese Krustaceengattung lebt, zurücktührt, betonten Cope, Qsborn, Roux u. a. hauptsächlich den Einfluß von Gebrauch oder Nichtgebrauch und reichlicher oder mangelhafter Ernährung. Gebrauch und günstige Ernährung befördern die Entwickelung eines Organes, mechanische Einwirkungen verleihen ihm seine Form.

Die Darwinsche Lehre, wie überhaupt jede Deszendenztheorie, die in der Häufung äußerer Varietätserscheinungen und äußerer Anpassungen einen stammesgeschichtlichen Fortschritt von Dauer sehen will, steht und fällt mit den Ergebnissen der Erblichkeitsforschung. Nicht nur hat sich gezeigt, daß die Entstehung neuer Arten oder Rassen mutativ als Sprung aufgefaßt werden muß, sondern daß sich auch durch Auslese und Fortpflanzung gewöhnlicher Varietäten keine dauernde Formverschiebung der Art herbeiführen läßt. Freilich sind die Forschungen in dieser Hinsicht noch nicht zu einwandfreien Resultaten gediehen, doch ist bemerkenswert, daß sich auch in der Paläontologie nie ein einwandfreier Beweis für den Verlauf der Stammesgeschichte durch Variationshäufung über sehr enge Grenzen hinaus (z. B. Paludinen-Reihe Neumayers) hat finden lassen, dagegen spricht alles für mutatives Auftreten der Formen. Das paläontologische Material zeigt nun, wie sich die Organismen in ihrer Körpergestalt als auch in ihren einzelnen Organen der Umgebung im Laufe der Zeit anpassen: so können wir wahrnehmen, wie aus dem Schreitfuß der älteren Trias-Sauropterygier in allmählicher Anpassung an das Wasserleben während des Jura sich eine mächtige Ruderpaddel herausformt und wie aus dem gleichen Grunde die Extremität der Ichthyosauria immer mehr flossenartig und ihr Schwanz als Träger einer großen Flosse zum Hauptbewegungsorgan wird; auf eine ähnliche Erscheinung bei den Seekühen wurde bereits hingewiesen und die Zahl der Beispiele, unter denen die »Anpassungsreihe« des Extremitätenskelettes der Equidae aus dem fünfzehigen Schreitfuß der Condylarthren zu dem einzehigen Lauffuß der Pferde allgemein bekannt ist, ließe sich um viele vermehren. Die Erklärung freilich, wie solche Anpassungen den Zellgruppen eines schon komplizierten Organismus möglich wird, gehört aber, wie Diener betont, bereits in das Gebiet der Metaphysik.

Da gleiche Ursachen nicht nur in der unbelebten Welt, sondern auch bei organischen Wesen gleiche Wirkungen hervorrufen, so kehren ähnliche Formen der Organbildung allerdings bei sehr verschiedenartigen Tieren und Pflanzen wieder, wenn sie gleichen äußeren Einflüssen und namentlich gleichen mechanischen Einwirkungen ausgesetzt wurden. Daraus erklärten sich leicht die sogenannten Konvergenzerscheinungen, welche durchaus nicht durch Verwandtschaft erklärt werden dürfen. Die äußerliche Ähnlichkeit in der Formgestaltung des Brachiopoden Richthofenia mit paläozoischen Einzelkorallen, ferner mit den Bivalven Hippurites und einem Balanidenkrebs (Purgoma), die Ähnlichkeit der Extremitäten von Fischen, von Ichthyosauren und Walen oder der hochbeinigen Wiederkäuer (Pferde, Elefanten, Raubtiere) beruht ebenso auf Anpassung an äußere Lebensbedingungen und Gebrauch wie die Übereinstimmung der Brustbeine bei Fledermäusen, Vögeln und Pterosauriern, wie die spindelförmige Körpergestalt der meisten im Wasser lebenden und freischwimmenden Fische, Reptilien und Säugetiere oder wie die Ähnlichkeit des Gebisses der Beuteltiere mit verschiedenen Ordnungen der Placentalia. Es sind Konvergenzerscheinungen, wodurch zuweilen zwei grundverschiedene Formen ähnliche äußere Gestalt oder ähnlich ausgebildete Organe erhalten. Die »Kinetogenese«, d. h. die allmähliche Umgestaltung des inneren Skelettes und namentlich der Extremitäten und des Schädels der Wirbeltiere, wurde von Cope, Ructimeyer, Kowalewsky in geistvoller Weise durch die Anpassung an äußere Lebensverhältnisse, durch Gebrauch, Ernährung und mechanische Einwirkungen erklärt und die einzelnen Entwickelungsstadien vieler Formenreihen an fossilen Gattungen nachgewiesen. Das von L. Dollo im Jahre 1893 auf Grund seiner Erfahrungen über die Phylogenie der Tierwelt aufgestellte »Gesetz der Irreversibilität«, welches besagt, daß die Entwickelung begrenzt, sprunghaft und nicht umkehrbar sei, formuliert O. Abel dahin, daß im Laufe der Stammesgeschichte verkümmerte oder verschwundene Organe niemals wiederkehren und daß bei der Anpassung an eine neue Lebensweise verloren gegangene Organe bei einer neuerlichen Rückkehr zur frühern Lebensweise nie wieder entstehen, sondern an ihre Stelle ein Ersatz durch andere Organe geschaffen wird.

Die Beobachtung, daß innerhalb einer Reihe von Tiergruppen, z. B. gewissen Ammoniten, manchen Trilobitengeschlechtern, den Ichthyosauria, Sauropterygia, Pterosauria und unter den Säugern besonders den Equidae, Elephantidae und Camelidae, die geologisch ältesten Vertreter mit durchweg kleineren Anfangsformen beginnen, um im Laufe der Zeiten ihre Größe allmählich zu steigern, veranlaßten Gaudry und Dépéret von einer »Regel« der phyletischen Größenzunahme zu sprechen. Um ein »Gesetz«, wie es Dépéret nennen will, handelt es sich aber nicht, denn wir können unter anderm entgegnen, daß die lebenden Varane und Gürteltiere gegenüber ihren ausgestorbenen Vorfahren nur Kleinformen sind und daß die ältesten uns bekannten primitiven Urlibellen (Protodonata) Riesenmaße erreichten, wie sie nie wieder von den jüngeren Libellen erlangt wurden.

Auf die Bedeutung der Beziehungen der Organismen zu ihren Existenzbedingungen, zu ihrer Umwelt hingewiesen zu haben ist das Verdienst der Untersuchungen Dollos und später Abels und Dacqués (Ethologie, Paläobiologie).

Lebensdauer und Aussterben. Erfahrungsgemäß verhalten sich die verschiedenen Organismen keineswegs gleichartig gegen die Impulse der Außenwelt. Manche Gattungen überdauern nahezu unverändert viele Formationen (Globigerina, Spirillina, Saccamina, Cidaris, Lingula, Crania, Nucula, Nautilus, Cypridina, Estheria) und stehen als persistente oder konservative Typen (»Dauertypen«) den variabeln

Einleitung.

Typen gegenüber, welche nach ihrem erstmaligen Erscheinen sich teils rasch verändern, einen großen Formenreichtum entfalten und gewissermaßen nach allen Seiten Äste und Zweige aussenden, um nach verhältnismäßig kurzer Blüteperiode wieder auszusterben (Fusulinidae, Pachyodonta, Clymeniidae, Mosasauria, Amblypoda), teils in ungeschwächter Kraft bis in die Jetztzeit fortdauern (Spatangidae, Clypeastridae, viele Land und Süßwasser bewohnende Mollusken, Brachyuren, Eidechsen, Schlangen, Wiederkäuer, Affen). Nicht selten gehen anfänglich variable Typen allmählich in persistente über; ihre Umbildungsfähigkeit vermindert sich, sie werden spröde, verlieren die Fähigkeit, neue Varietäten, Arten und Gattungen zu bilden, und erhalten sich, indem ihre weniger dauerhaften Verwandten nach und nach aussterben, als isolierte altertümliche Reliquien (Pentacrinus. Tapirus, Equus usw.) inmitten einer später entstandenen Umgebung. Eine einseitige Ausbildung in gewisser Richtung, übermäßige Größe, außerordentliche (hypertrophische) Ausbildung oder allzugroße einseitige Differenzierung gewisser Organe pflegt dem Träger in der Regel verderblich zu sein und führt meist seinen Untergang herbei. So dürften viele hoch differenzierte Gruppen (Dinosauria, Pterosauria, Amblypoda, Toxodontia usw.) vielleicht teilweise deshalb erloschen sein. weil eine weitere Ausbildung ihres Körpers in einer bestimmten eingeschlagenen Richtung nicht mehr möglich war.

Persistente Typen bringen innerhalb einer geologischen Periode selten eine größere Artenzahl hervor, sehr rasch aufstrebende variable Typen verfallen meist einer baldigen Vernichtung, während langsam und stetig zunehmende Gruppen in ihrer soliden Entwickelung in der

Regel auch die Garantie einer langen Existenz besitzen.

Für das Aussterben vieler Pflanzen (Sigillarien, Lepidodendren, Farne usw.) und Tiere (Blastoideen, Tetrakorallen, Trilobiten, Ammoniten, Rudisten, Ichthyosaurier, Sauropterygier, Mosasaurier) früherer Erdperioden fehlt vorläufig jede Erklärung. Änderungen in den äußeren Existenzbedingungen, namentlich in der Verteilung von Wasser und Land, im Klima, im Salzgehalt des Wassers, vulkanische Eruptionen, verminderte Nahrung, Seuchen (die Ttsetse-Fliege ist fossil nachgewiesen), Ausrottung durch überlegene Feinde, einseitige, eine weitere Umbildung nicht mehr erlaubende Spezialisierung mögen in vielen Fällen zur Vernichtung vorhandener Formen geführt haben, aber sehr häufig gebricht es, namentlich bei freischwimmenden marinen Formen, auch an derartigen Anhaltspunkten, um das Verschwinden einzelner Arten oder ganzer Gruppen von Organismen verständlich zu machen. manchen Fällen scheint lediglich Senilität den Untergang gewisser Formen verursacht zu haben. Sehr alte Stämme gehören meist zu den persistenten und artenarmen Typen. Sie scheinen die Propagationsfähigkeit eingebüßt zu haben und befinden sich, wie das dem Erlöschen nahe Individuum, im Stadium der Altersschwäche. Darwin schreibt die Vernichtung der minder günstig ausgerüsteten Lebewesen dem Kampf ums Dasein zu; allein da nach der Selektionstheorie neue Arten äußerst langsam durch allmähliche Anhäufung vorteilhafter Merkmale entstehen und ebenso vorhandene Formen nur nach und nach durch ihre stärkeren Mitbewerber verdrängt werden, so müßte man, wenn überhaupt die paläontologische Überlieferung vollständiger wäre, in den Erdschichten alle untergegangenen Übergangsformen finden und wenigstens für gewisse, besonders erhaltungsfähige Gruppen vollständige Stammbäume konstruieren können. Wie aber die Erfahrung lehrt, halten nicht allein die meisten jetzt existierenden wild lebenden Pflanzen und Tiere mit großer Zähigkeit ihre Merkmale fest und lassen seit Jahrhunderten oder Jahrtausenden kaum nennenswerte Veränderungen erkennen, sondern auch die fossilen Arten bleiben innerhalb eines geologischen Zeitabschnittes nahezu konstant. Mit dem Beginn einer neuen, meist auch durch petrographische Verschiedenheit angedeuteten Stufe oder Formationsabteilung verschwindet dagegen in der Regel gleichzeitig eine größere oder geringere Anzahl von Arten vollständig, oder dieselben werden durch nahestehende, jedoch mehr oder weniger abgeänderte Verwandte ersetzt. Es gibt demnach offenbar Perioden, wo der Umwandlungsprozeß und die Vernichtung organischer Formen in besonders rascher und energischer Weise erfolgte (»Anastrophen« J. Walther), und zwischen diesen Umprägungsperioden liegen lange Pausen, in welchen die Arten ziemlich unverändert in bestimmten Formen verharrten.

Die sprungweise Entwickelung der fossilen Pflanzen- und Tierwelt steht jedoch mit der Deszendenztheorie keineswegs in Widerspruch.

Die ganze belebte Schöpfung irgendeines Teiles der Erdoberfläche befindet sich normal in einem Gleichgewichtszustand, welcher aus dem fortgesetzten Ringen aller Bewohner miteinander hergestellt wurde. Zur Aufrechterhaltung dieses Gleichgewichts übt die Natur ein strenges Hausregiment aus. Jede Pflanze fordert eine bestimmte Bodenbeschaffenheit, Nahrung, Temperatur, Feuchtigkeit und sonstige Bedingungen für ihre Existenz; ihre Verbreitung und Zahl wird durch diese Verhältnisse in bestimmten Schranken gehalten. Sämtliche Tiere, welche sieh von dieser Pflanze ernähren, hängen vollständig vom Gedeihen derselben ab; sie vermehren sich mit deren Zunahme, sie vermindern ihre Zahl mit dem Rückgang der Ernährerin. Sie beeinflussen aber auch ihrerseits die Existenz ihrer Feinde, und diese stehen wieder mit so und so viel anderen Geschöpfen in ähnlicher Wechselbeziehung. Keine Form darf demnach ihre durch das Gleichgewicht gegebene Stellung überschreiten, ohne Störungen im ganzen Haushalt hervorzurufen. Wird die Flora oder Fauna irgendeiner Gegend durch das Erlöschen einer Anzahl von Arten oder durch Hinzutritt fremder kräftiger Eindringlinge verändert, so wird das Gleichgewicht gestört; die leeren Plätze im ersteren Falle müssen besetzt, für die neuen Ankömmlinge im zweiten Falle auf Kosten der vorhandenen Bevölkerung Platz geschaffen werden. Erloschen demnach in einer geologischen Periode durch klimatische, tektonische oder sonstige Veränderungen eine größere Anzahl von Pflanzen und Tieren, so trat eine Gleichgewichtsstörung in Fauna und Flora ein. Damit aber entbrannte der Kampf ums Dasein unter den überlebenden Formen in ungewöhnlicher Bitterkeit, die äußeren Impulse wirkten umbildend auf dieselben, bis schließlich mit der Herstellung eines neuen Gleichgewichtszustandes wieder eine Ruhepause für die Artbildung eintrat.

Die ganze Entwickelung der organischen Schöpfung während der verschiedenen geologischen Perioden zeigt in sämtlichen Abteilungen des Pflanzen- und Tierreichs nicht nur eine entschiedene Annäherung an die Jetztzeit, sondern auch ein Streben nach Vervollkommnung. Ist die Deszendenztheorie richtig und haben sich alle Organismen von

einer Urzelle oder von wenigen sehr einfach gebauten Urformen entwickelt, so bedeutet schon jede Vergrößerung und Differenzierung einen Fortschritt und führt nach und nach zur Ausbildung von mehr oder weniger spezialisierten Organen und zur physiologischen Arbeitsteilung derselben; je höher aber diese getrieben wird, je zweckmäßiger und besser jedes Örgan seine Funktion verrichtet, desto vollkommener nennen wir ein Lebewesen. Die Entwickelung der Schöpfung hat sich übrigens nicht in einfacher und geradliniger Weise, sondern auf höchst komplizierten und vielfach verschlungenen Wegen vollzogen. Vervollkommnung nicht in dem Sinne, daß die einzelnen Klassen, Ordnungen und Familien in der Reihenfolge ihrer Organisationshöhe auftreten, sondern Vervollkommnung innerhalb der einzelnen Gruppen ist überall unverkennbar. Die biologischen Systeme stellen darum auch nicht das Bild einer Leiter mit zahlreichen Staffeln, sondern eines reich verästelten Baumes dar, dessen oberste Spitzen die jüngsten und meist auch die vollkommensten Formen jedes Zweiges bezeichnen. Wurzeln, Stamm und ein großer Teil der Krone des Baumes liegen in den Erdschichten begraben, und nur die obersten grünen Teile, die Endglieder von Reihen weniger differenzierter Vorläufer, ragen in die heutige Schöpfung hinein. Die hier ausgesprochene Meinung v. Zittels ist insoferne etwas einzuschränken, als das Vervollkommnungsprinzip nicht bei allen Organismen im Laufe der Erdgeschichte sieh gleichmäßig durchgeführt erweist; denn einerseits haben die »Dauertypen«, von denen noch eine stattliche Reihe in die Gegenwart hereinreicht, teilweise schon bei ihrem ersten Auftreten den uns unbekannten Entwicklungsweg ihrer Vervollkommnung bereits zurückgelegt oder aber sie sind, indem sie ihre Umbildungskraft allmählich verloren bzw. das Maximum ihrer Vervollkommnung erreicht haben, zu solch starren, konservativen Formen geworden; anderseits zeigt, worauf Pompecki mit Recht hinweist, das paläontologische Material in vielen Fällen nur eine einseitige Vervollkommnung oder besser Spezialisierung einzelner Organe ohne eine gleichzeitige Vervollkommnung des Gesamtorganismus; das Aussterben der betreffenden Gruppen war wohl teilweise eine Folge solcher einseitig weitgetriebener Spezialisierung.

Übersicht der Stämme, Unterstämme und Klassen des Tierreiches.

I. Protozoa II. Coelenterata .	A. Porifera	 Rhizopoda. Flágellata. Infusoria. Sporozoa. Spongiae. Anthozoa. Hydrozoa. Scyphozoa.
III. Echinodermata	A. Pelmatozoa . B. Asterozoa .	4. Ctenophora. 1. Crinoidea. 2. Cystoidea. 3. Blastoidea. 1. Ophiuroidea. 2. Asteroidea. 3. Auluroidea.
IV. Vermes	C. Echinozoa D. Holothuroidea A. Scolecides B. Nemathelminthes C. Coelhelminthes	1. Platyhelminthes. 2. Rotatoria. 3. Nematoda. 4. Acanthocephali. 5. Chaetognathi. 6. Annelida.
V. Molluscoidea . VI. Mollusca		1. Bryozoa. 2. Brachiopoda. 1. Lamellibranchiata 2. Scaphopoda. 3. Amphineura. 4. Gastropoda.
VII. Arthropoda .		5. Cephalopoda. 1. Crustacea. 2. Merostomata. 3. Arachnoidea. 4. Protracheata. 5. Myriopoda. 6. Insecta.
VIII. Vertebrata		1. Pisces. 2. Amphibia. 3. Reptilia. 4. Aves. 5. Mammalia.

I. Stamm.¹)

Protozoa. Urtiere.

Die Protozoen sind einzellige, aus Protoplasma (Sarkode) bestehende Organismen von meist geringer, häufig mikroskopischer Größe ohne differenzierte Gewebe. Sie leben fast alle im Wasser oder in anderen Organismen, nehmen die Nahrung entweder an jedem beliebigen Teile der Körperoberfläche oder an einem sogenannten Zellenmund (Cytostom) auf und stoßen das Unverdauliche an irgendeiner Stelle oder an dem Zellenafter (Cytopyge) wieder aus. Das kontraktile Protoplasma enthält immer einen oder mehrere Kerne und weist sehr verschiedene Struktur und Differenzierungserscheinungen auf. Die Protozoen bewegen sich mittels Flimmern, Geißeln, Pseudopodien oder lappiger Fortsätze des Protoplasmas, gelegentlich auch durch echte Muskelfibrillen fort und vermehren sich ungeschlechtlich durch Knospung und Teilung, zeitweilig tritt auch Befruchtung ein. Sie zerfallen in 4 Klassen: Rhizopoda, Flagellata, Infusoria (Ciliaten) und Sporozoa (Gregarina).

1. Klasse. Rhizopoda. Wurzelfüßer.2)

Körper aus körnchenreichem, zähflüssigem Protoplasma bestehend, das lappige, fingerartige oder fadenförmige Fortsätze (Pseudopodien) aussendet und wieder mit der

Körpersubstanz verfließen läßt.

Die Rhizopoden haben ihren Namen erhalten wegen der Fähigkeit, an der Körperoberfläche Pseudopodien zu bilden, welche die Bewegung und Nahrungszufuhr vermitteln, aber noch keine konstanten Organe darstellen, sondern nach Bedürfnis entstehen und wieder verschwinden, indem sie mit dem Körperprotoplasma zusammenfließen. An den Pseudopodien bemerkt man häufig Körnchenströmung, und zuweilen können dieselben miteinander zu Netzen zusammenfließen.

1) Die wichtigste einschlägige Literatur ist bei den einzelnen Gruppen angeführt. Wichtige Hand- und Lehrbücher:

2) Bütschli, O., Protozoen in Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreichs,

1880-1889.

Abel, O., Lehrbuch der Paläozoologie 1920. — Boas, J. E. V., Lehrbuch der Zoologie. 7. Aufl. 1913. — Bronn, Klassen und Ordnungen des Tierreichs. (Im Erscheinen begriffen.) Bei den einzelnen Gruppen zitiert. — Dacqué E., Vergleichende biologische Formenkunde der fossilen niederen Tiere. 1921. — Ray Lancester, A Treatise of Zoology. London 1900—1909. — Claus-Grobben, Lehrbuch der Zoologie. 7. Aufl. Marburg 1905. — Fischer, P., Manuel de Conchyliogie. Paris 1887. — Frech, F., Fossilium Catalogus. Berlin, Junk, 1913 etc. — Lang, A., Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Tiere. 2. Aufl. 1901. — Hertwig, R., Lehrbuch der Zoologie, 11. Aufl. Jena 1916. — Koken, E., Die Leitfossilien. Leipzig 1896. — Neumayr, M., Die Stämme des Tierreichs. Wien und Prag 1889. — Pompeckj. Verschiedene einschlägige Abschnitte im Handwörterbuch der Naturwissenschaften. Jena 1912. — Steinmann, G., Einführung in die Paläontologie. 2. Aufl. Leipzig 1907. — Stromer v. Reichenbach, E., Lehrbuch der Paläontologie, 5 Bd. München u. Leipzig 1876—1893. — Zittel, K. v. und Eastman, Ch., Text-Book of Palaeontology. 2. Aufl. London u. New York 1913. — Grabau, A. und Shimer, H., North American index fossils. 2 Bde. New York 1909. — Kayser, E., Lehrbuch der geol. Formationskunde. 5. Aufl. 1913. (Neuauflage im Druck.)

Häufig scheiden die Rhizopoden kalkige, kieselige oder chitinöse Schalen oder kieselige Gerüste (Skelette) von höchst mannigfaltiger Gestalt aus, und diese Schälchen und Gerüste können auf dem Meeresboden ausgedehnte Ablagerungen bilden und setzen viele urweltliche marine

Sedimentgesteine zusammen.

Man unterscheidet 4 Ordnungen: Amoebina, Heliozoa, Foraminifera und Radiolaria. Die Amoebinen sind skelettlos und deshalb fossil nicht erhaltungsfähig. Ein Teil der in der Hauptsache das Süßwasser bewohnenden, kugeligen Heliozoa sondert kieselige Skelettelemente, vereinzelt sogar Gitterschalen ab, fossile Formen sind indessen bis jetzt nur aus dem Diluvium Skandinaviens¹) nachgewiesen worden.

Dagegen besitzen die Foraminiferen und Radiolarien vielfach er-

haltungsfähige Bestandteile.

1. Ordnung. Foraminifera. d'Orb.2)

(Polythalamia Breyn, Thalamophora Hertwig.)

Rhizopoden mit feinen, faden- oder bandförmigen, leicht ineinander zerfließenden Pseudopodien und Schalen von verschiedener Beschaffenheit.

2) Literatur:

¹⁾ Lagerheim, G., Om lämmingar of Rhizopoder, Heliozoer och Tintinnider i Sveriges och Finlands lacustrina kvartära flagringar. Geol. Fören-Förk. Bd. 23. Stockholm 1901.

Bagg R. M., The Foraminifera of the Bonaventure cherts of Gaspé. New York State Mus. Bull. 219 u. 220. Albany 1920. — Beissel, J., Foraminif. d. Aachen. Kreide. Abhandl. d. k. pr. Landesanst. N. F. 3, 1891. — Berthelin, G., Mém. s. l. Foraminif. foss. d. l'étage Albien de Mouchey (Doubs) Mém. Soc. geol. France. Sér. 3, Bd. 1, Paris 1880. — Beutler, C., Paläontol.-stratigr. u. zool.-syst. Literatur über marine Foraminiferen, fossil und rezent bis Ende 1910. München 1911. — Boussac, J., Études paléont. sur le Nummulit. alpin. Mém. Carte géol. France, Paris 1911. Dort weitere Literatur. — Brady, W. B., Monograph of carboniferous and Permian Foraminifera. Palaeontograph. Society 1876. — Report on the Foraminifera. Rep. of the Scient. Results of the Challenger voyage. Zoology XI, 1884. — Carpenter, W. B., Introduction to the Study of the Foraminifera. Roy. Society 1862. — Chapman, F., The Foraminifera (Longmanns etc., London 1902). On some Foraminifera of Rhatic age from Wedmore in Somerset. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 6, Bd. 16, 1895. — Checchia, Rispoli, G., Nuova contribuzione alla conoscenza delle Alveoline eoc. della Sicilia Paläontographia italica. Vol. XV. 1909. — Cushman J. A., The larger fossil Foraminifera of the Panama Canal Zone. The smaller . etc. Smiths. Just. U. S. Nat. Mus. Büll. 103, 1918. — Deccke, W., Über Foraminiferen. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1914. 2. Bd. — d'Orbigny, Alc., Foraminifères fossiles du Bassin ter-Bagg R. M., The Foraminifera of the Bonaventure cherts of Gaspé. New York neralogie etc. 1914. 2. Bd. - d'Orbigny, Alc., Foraminifères fossiles du Bassin tertiaire de Vienne, 1846. — Deprats, J., Étude des Fusulinidés de Chine et d'Indochine etc. Mém. du Serv. géol. de l'Indochine. Vol. I. Fasc. 3. 1912. Hanoi-Haiphong. - Douville, H., Essai d'une Revision des Orbitolites. Bull. Soc. géol. de France 1902. Études sur les Nummulites. Ibid. 1902. — Evolution et enchaînements des Foraminifères. Ibid. 1906. Évolution des Nummulites etc. Ibid. 1906. Sur la structure des Orbitolines ibid, 1904. — Egger, J. G., Foraminiferen und Ostrakoden aus den Kreidemergeln der oberbayerischen Alpen. Abhandl. d. k. bayr. Ak. d. W. H. Kl. Bd. XXI, 1899. Mikrofauna der Kreideschichten d. w. bayerischen Waldes u. d. Gebietes um Regensburg. 20. Bericht des naturwissenschaftl. Vereins in Passau. 1907. Foraminiferen der Seewener Kreideschichten. Sitzungsber. d. k. b. Akad. d.W. math.-phys. Klasse, 11. Abh. 1909. — Ehrenberg, C. G., Mikrogeologie 1854 und Abhandlg. Berl. Ak., 1839. — Fornasini, Carlo, Zahlr. Abhandl. über ital. Foraminifera. Boll. Soc. Geol. italiana u. Mem. Acad. Bologna seit 1885. — Förster B. u. Öbbeke K. Tiefbohrung, am Tegernsee (Ob. Kreide-Foraminiferen!). Geogn. Jahresh. 35. 1922. — Häusler, R., Monogr. d. Foraminif. d. Transversarius-Zone. Abhandl. d. schweiz. pal. Gesellsch. Bd. 17. Zürich 1891. — Heim, Arn., Numul.- u. Flyschbild. d. Schweizeralpen. Abh. schweiz. pal. Gesellsch. Bd. XXXVI. 1908. — Issler, A. Beiträge zur Stratigraphie und Mikrofauna des Lias in Schwaben. Palaeontographica 1908. — Klähn II. u.

Das körnchenreiche, öfters mit einer kontraktilen Vakuole versehene Protoplasma der Foraminiferen wird von einer Schale umschlossen, die sehr häufig durch innere Scheidewände in Kammern abgeteilt wird.

Durch eine größere, am Schalenende gelegene Mündung und in vielen Fällen außerdem durch zahlreiche feine, die Schale durch bohrende Kanälchen tritt das Protoplasma an die Oberfläche und

Pratje O., Die Foraminiserengeschl. Rhabdogonium, Frondicularia u. Cristellaria d. elsäss. u. bad. Juraschichten etc. Freiburg i. B. 1921. — Jones, Rup., Zahlreiche Abhandlungen in Annals and Magazine of natural history London. — Neaverson E., The Foraminifera of the Hartwell clay etc. Geol. Magaz. 57. Bd. 1921. - Noth, R., Die Foraminiferen der roten Tone etc. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns etc. Bd. 25. I. 1912. — Osimo, G., Studio Critico sul genere Alveolina d'Orb. Pal. ital. Vol. XV. 1909. — Paalzow, R., Beitr. z. Kenntnis d. Foraminiferenfauna der Schwammmergel d. unt. w. Jura in Süddeutschland. Abhandl. d. naturhist. Gesellsch. Nürnberg 19. 1917. Die Foraminiteren d. Parkinsoni-Mergel von Heidenheim am Hahnenkamm ibid. 22. 1922. — Prever, P., Le Nummuliti della Forca di Presta etc. Mém. d. C. Soc. Paléont. Suisse. Vol. 29. 1902. -Ravagli, M., Nummuliti e Orbitoidi Eoceniche dei Dintorni di Firenze. Palaeontographia ital. 16. 1910. — $Reu\beta$, E. A., Zahlreiche Abhandlungen in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie von 1860 an. — Rhumbler, L., Entwurf eines natürl. berichten der Wiener Akademie von 1860 an. — Khumbler, L., Entwurf eines flatun. Systems der Thalamophoren. Nachr. d. k. Ges. der Wissenschaften in Göttingen math.-phys. Kl. 1895. — Rutten, L., Studien über Foraminiferen aus Ostasien. Samml. d. geol. Reichsmuseums in Leiden. Ser. I. Bd. IX u. X. 1914 u. 15. — Schellwien, E., Dyrenfurth u. v. Staff, Monographie der Fusulinen. Palaeontographica, 55—56. 1908. 1909. 59. 1911/12. — Schick, Th., Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des schwäbischen Lias. Jahreshefte d. Ver. f. vaterl. Naturkunde in Württemberg. 50. Rd. 1902. — Schlumberger. C. und. Menier-Chalangs. Abhandlungen über. berg. 59. Bd. 1903. - Schlumberger, C., und Munier-Chalmas, Abhandlungen über einzelne Foraminiferen-Gattungen im Bull. Soc. Géol. de France und im Bull. de la Soc. zoologique 1892 bis 1908. — *Schubert, R. J.*, Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen und Kalkalgen aus dem dalmatinischen Karbon. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1907. Beiträge zu einer natürlichen Systematik der Foraminiseren Neues Jahrbuch. Beilageband XXV, 1908. Die fossil. Foraminiferen des Bismarckarchipels etc. Abhandl. k. k. geol. Reichsanstalt 1911. XX. Bd. Heft 4. Über die Gültigkeit des biogenetischen Grundgesetzes bei den Foraminiferen. Zentralblatt für Mineralogie etc. Bd. XIII. 1913. Beitrag z. fossil. Foraminiferenfauna v. Celebes. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt. 63. Bd. 1913. Palaeontol. Daten. z. Stammesgeschichte d. Protozoen. Paläontolog. Zeitschr. III. 1920. — Schultze, M., Über den Organismus der Polythalamien. Leipzig 1854. - Schwager, C., Saggio di una Classificazione dei Foraminiferi. Bollet. Comitato geol. 1876. — Sherborne, Ch. Dav., An Index of the genera and species of the Foraminifera. Smithsonian miscellaneous Collections 1893. 1896 - Sollas W. J., On Saccamina Carteri a. th. minute structure of the Foraminiferal shell. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London. 77. 1921.

- Sherlock R. A., The Foraminifera of Specton clay. Geolog. Magaz. N.S. VI., I. 1914. - Staff, H. v., Zur Entwicklung der Fusuliniden. Centralblatt für Mineral. Geol. Paläontologie 1908. Beiträge zur Kenntnis der Fusuliniden. Neues Jahrbuch. Beilageband XXVII, 1909. Anatemie und Physiologie der Fusulinen. Zoologica Bd. 22. 58. Heft. Stuttgart 1910. — Staff, H. v. u. Wedekind R., Der oberearb. Foraminiferensapropelit Spitzbergens. Bull. Geol. Inst. Univ. Upsala X. 1910/11. — Stromer, E., Beinerkungen über Protozoen. Centralblatt für Mineralogie 1906. S. 225—231. Ibid. Literatur! (Auch für Flagellata!) — Trauth, F., Das Eozänvorkommen bei Radstadt im Pongau etc. Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wissensch. Wien. Mathnaturwissensch. Klasse. 95. Bd. 1918. Ibid. weitere Literatur! — Vadász, E., Triasforaminiferen aus dem Bakony. Resultat d. wissenschaftl. Erforsch. des Balatonsees. 1. Bd. 1. Teil. Pal. Anhang. 1910. — Vlerk J. M., v. d., Studien over Nummulinidae en Alveolinidae. Verh. v. h. Geol. Mijnbouwk. Gen. o. Niederland a. Kolonien. Geol. Ser. T. 5. 1922. 'sGravenhage. — Wedekind, R., Abschnitt Rhizopoda im Handwörterbuch der Naturwissenschaften 1913. — Yabe, H., A contribution to the genus Fusulina. Journ. of the College of Sci. imp. Univ. Tokyo. Vol. XXI. 5. 1906. Das Strukturproblem der Fusulinenschale. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns etc. Bd. 23. 1910. Notes on some eocene Foraminifera. Sci. Rep. of the Töhoku imp. Univ. 2. Ser. 5. Bd. 1921. E., Bemerkungen über Protozoen. Centralblatt für Mineralogie 1906. S. 225—231.

bildet meist lange, fadenartige, netzförmig zerfließende Pseudopodien

mit ausgezeichneter Körnchenbewegung.

Die Größe der Foraminiferenschalen ist meist gering, so daß sie mit unbewaffnetem Auge zwar noch bemerkt, kaum aber deutlich voneinander unterschieden werden können. Vereinzelte Riesenformen (Nummulites) erreichen allerdings einen Durchmesser bis 107 mm.

Die Schalen umschließen entweder einen einzigen Hohlraum (Monothalamia) oder sie sind durch innere Scheidewände in eine kleinere oder größere Anzahl Kammern geteilt (Polythalamia). Aber auch die letzteren beginnen alle mit einer einfachen Anfangskammer von kugeliger oder verlängert eiförmiger Gestalt, sie vergrößern sich rasch, indem sich das periodisch hervorquellende Plasma gesetzmäßig an die vorhergehenden Kammern anfügt und auch von einer Schalenmasse umgeben wird. Jede Kammer steht durch eine Öffnung, die frühere Schalenmündung, welche das Protoplasma passieren läßt, mit der vorhergehenden in Verbindung. Je nachdem sich die neuen Kammern geradlinig (Stichostega), spiralförmig (Helicostega), in konzentrischen Ringen (Cyclostega), in zwei oder drei alternierenden, entweder geraden (Enallostega) oder spiralen Reihen (Entomostega) oder unregelmäßig knäuelförmig nach 2-5 Ebenen (Agathistega) umeinander anlegen, erhalten die Schalen sehr verschiedene Formen, und auf diese und das Wachstumgesetz wurde das erste eingehendere System der Foraminiferen von Alcide d'Orbigny begründet. Für die Unterscheidung der Arten sind Abweichungen in Größe und Gestalt der Schale sowie äußere Verzierungen durch Streifen, Leisten, Höcker, Dornen, Stacheln usw. von Bedeutung. Gelegentlich finden sich auch »biforme« Foraminiseren, Formen, bei denen die ersten Kammern der Schale eine andere Ausbildungsform aufweisen als diejenigen späteren Wachstums, so zeigt beispielsweise die im Alter gestreckte Gattung Haplophragmium in ihren Primordialwindungen eine unregelmäßig angeordnete Spirale auf. (Fig. 5A).

Von Wichtigkeit ist die feinere Struktur der Schalen, die hauptsächlich von Carpenter und Williamson untersucht und für die

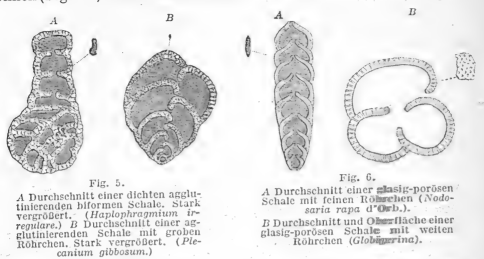
Systematik der Foraminiferen verwertet wurde. 1)

Das die Schalen aufbauende Material ist ein verschiedenes. Die einfachste und ursprünglichste Schalenform der Foraminiferen stellt eine organische, gallertartige dünnhäutige Hülle dar, die namentlich bei Süßwasserbewohnern zu einer zarten biegsamen Schale von chitinartiger Beschaffenheit wird (Chitinosa). Bei der Mehrzahl der Foraminiferen verkalkt aber entweder die ursprüngliche Hülle in der Hauptsache durch Aufnahme von Calciumcarbonat (Calcit) derart, daß die organische Unterlage selbst völlig zurücktritt (Calcarea), oder sie verkieselt in einigen Fällen. Außerdem kommt es zur Bildung sogenannter agglutinierender Schalen (Agglutinantia), insoferne Chitinosa sowohl als Calcarea Fremdkörper (Sandkörnehen, Kalkstückehen, Spongiennadeln und sonstige Reste von Organismen) in ihre Schalen aufnehmen.

Die chitinösen Schalen sind in der Regel einkammerig, dicht, und mit einer größeren Öffnung versehen. Die agglutinieren den Schalen sind einkammerig oder vielkammerig, erreichen zuweilen ansehnliche

¹⁾ Analysen von Foraminiferen-Schalen: Siehe Clarke F. W. a. Wheeler W. C. The inorganic constituents of Marine Jnvertebrates. U. S. Geol. Surv. Profess. Paper 124, 1922.

Größe und haben entweder dichte Struktur (Fig. 5A) oder sind neben der einfachen oder siebförmigen Hauptöffnung mit gröberen Kanälen durchbohrt, durch welche Pseudopodien an die Oberfläche gelangen können (Fig. 5B). Die vielkammerigen, seltener einkammerigen, aus Calcit



bestehenden kalkigen Schalen haben entweder dichte porzellanartige (Porcellanea) (siehe auch S. 32) oder glasig poröse (Vitrocalcarea) Struktur. Bei den ersteren (Imperforata) besitzt die Schale in der Regel nur eine Hauptöffnung (Jugend-Stadien verschiedener

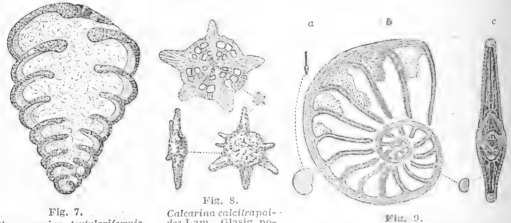


Fig. 7.
Climacammina textulariformis
Möller sp. Dle poröse kalkige
Schale mit einer agglutinierenden Deckschicht überzogen.
²⁹/₁ (nach Möller).

Fig. 8.
Calcarina calcitrapoides Lam. Glasig porose Schale mit zapfenartigem, von Kanälen durchzogenem Zwischenskelett.

Operculina complanata Bast. sp. Aus dem Miocân von Bordeaux. a in natürlicher Größe, b Medianschnitt, c Querschnitt, stark vergrößert.

Formen können Poren aufzeigen) und bildet eine homogene, bei auffallendem Licht opake Masse (Fig. 10); bei den porösen (Perforata) ist sie glänzend, durchscheinend und außer einer manchmal vorhandenen Hauptöffnung mit zahlreichen, die Schale in senkrechter Richtung durchbohrenden Röhrchen versehen. Diese an der Oberfläche als feine Poren sichtbaren Kanälchen haben entweder alle gleichen Durchmesser, stehen dicht gedrängt und sind außerordentlich fein (Fig. 6A), oder sie

treten in weiteren Abständen auf und besitzen größeren Durchmesser (Fig. 6B). Gewisse glasig-poröse Foraminiferen enthalten außerdem in bestimmten Teilen der Schale, z. B. in den Scheidewänden oder bei symmetrisch spiral eingerollten Formen im Medianteil der Spiralebene grobe anastomosierende Nährkanäle, welche im lebenden Zustand der Tiere mit Protoplasma erfüllt sind, aber nicht direkt mit den Poren und radialen Röhrchen in Verbindung stehen (Fig. 9). Bei manchen komplizierter gebauten Formen kommen teils an der Oberfläche in der Gestalt von Verzierungen, teils innerhalb der Schale, in Vertiefungen und Lücken, kalkige Ablagerungen von meist dichter Struktur vor. Zuweilen ist dieses sogenannte »Zwischenskelette, das in erster Linie eine Verstärkung der Schale bedingt (Fig. 8), auch von verzweigten, ebenfalls offenbar Nahrungskanälen durchzogen.

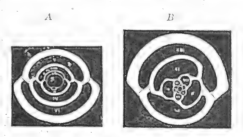
In einigen seltenen Fällen (z. B. Fusulinidae) soll die Schalenwand von einer äußeren dichten, unporösen Deckschicht und einer dieser als Stützpunkt dienenden, inneren lamellösen Schicht gebildet werden

(Fig. 48C).

Gelegentlich wird bei Foraminiseren auch ein eigentümlicher Isomorphismus beobachtet, der darin besteht, daß gewisse Schalen bei völlig gleichartiger Gestaltung verschiedene Beschaffenheit aufzeigen: so besitzt z. B. von den äußerlich einander sehr ähnlichen Gattungen Cornuspira eine dicht porzellanartige, Spirillina eine glasig-peröse und Ammodiscus eine sandige Schale. (Siehe auch »Textularia «S. 36.) Vielfach zeigen sich auch Konvergenzerscheinungen, insosern gewisse Formen anderen äußerlich mehr oder weniger gleichen, ohne daß sie gegenseitig verwandt zu sein brauchen. (Partielle und totale Isophänie-Klähn).

Die Fortpflanzung der Foraminiferen erfolgt entweder durch Zweiteilung, Knospung oder durch kleine, mit Pseudopodien ausgerüstete Teilstücke, »Embryonen«, welche sich in der Regel bereits im Innern der Mutterschale bilden und dann auswandern, nachdem sie bereits

innerhalb der Mutterschale oder kurz nach dem Verlassen derselben eine Schale abgesondert haben (Zerfallteilung). Außerdem treten, anscheinend ziemlich häufig, Befruchtungsvorgänge ein, die dann einen Generationswechsel zur Folge haben. Damit steht auch der eigentümliche, besonders bei fossilen Formen vielfach beobachtete Dimorphismus in Zusammenhang, welcher darin besteht, daß bei sonst völlig übereinstimmender Form und Verzierung gewisse Individuen eine sehr



Flg. 10.

Biloculina Bradyi Schlumb. Lebend im Golf von Biscaya. A Kleine Form mit Megasphäre.

B Große Form mit Mikresphäre.

15/1 (nach Schlumberger).

große Anfangskammer (Megasphaera), andere eine winzig kleine (Mikrosphaera) besitzen, wobei die ersteren häufig an Größe hinter denen mit Mikrosphaera versehenen Formen zurückbleiben. (Fig. 10). Es bildet nämlich die aus »Embryonen« hervorgegangene (progame) Generation, die mit der Megasphaera ausgestattet ist, Geißelsporen (Gameten), die paarweise miteinander versehmelzen und so zu der mit der Micro-

sphaera versehenen (metagamen) Generation führen. Letztere erzeugt dann auf ungeschlechtlichem Weg wieder Embryonen (Agameten).

Nur wenige mit dünner chitinöser Schale versehene Foraminiferen leben in Süß- oder Brakwasser, die überwiegende Mehrzahl sind Meeres-

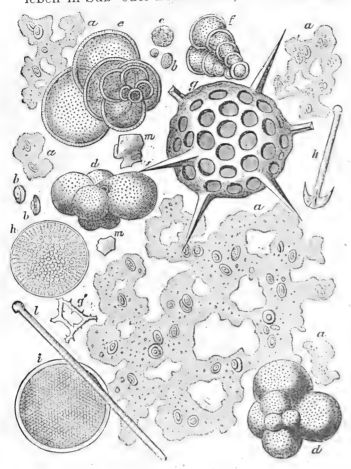


Fig. 11.

Ansicht des Tiefseeschlamms bei 700facher Vergrößerung. a Bathybius mit Kokkolithen. b Einzelne Discolithen u. Cyathoa pangyons mit Kokkolinien, o Emizelle Discottinen (i. Gallo) lithen, c Kokkosphäre, d Globigerinen, e Eine Globigerina aufgebrochen, f Textularia, g und g' Radiolarien, h und i Diatomeen-Scheibehen, h und l Kieselnadeln von Seeschwämmen. m Mineralfragmente.

bewohner; man findet sie in seichtem Wasser in der Nähe der Küsten auf Algen sitzend, auf dem Boden kriechend, sowohl in großer Tiefe am Grunde des offenen Ozeans oder auch planktonisch in verschiedener Tiefe.1) Die Mehrzahl der letzteren belebt die obersten 200 m. der Hochsee und nährt sich von mikroskopischem Plankton, besonders von Coccolithophoren. (Siehe diese!) Im allgemeinen scheinen die Kalkschalen wärmeres Wasser zu bevorzugen²), einige Miliolina Arten, wie seminulum, werden als kosmopolitisch bezeichnet, und andere zeigen sich auf gewisse Distrikte beschränkt, wie beispielsweise Alveolina auf das Seichtwasser des Äquatorialen, Indischen und Pazifischen Ozeans. abgestorbenen Schälchen bedecken in ungeheurer Menge ausgedehnte Gebiete des Meeresbodens und bilden

hauptsächlich in Tiefen

¹⁾ Bei den Meerbewohnern unterscheidet man gewöhnlich Küstenfauna, pelagische Fauna und Tiefseefauna. Die erstere umfaßt die schwimmenden, kriechenden oder sessilen Bewohner der Küsten bis 400 m. Unter pelagischer Fauna werden sowohl die größeren aktiv schwimmenden Bewohner, das Nekton, als auch die frei im Wasser schwebenden, in der Regel gallertig weißen und durchsichtigen Lebewesen — das Plankton — zusammengefaßt, die sowohl die Oberfläche des Meeres (Oberflächenplankton) als auch große Tiefen bis 8000 m (Tiefseeplankton) bevölkern können. Die letzteren und eine bodenständige Grundfauna (Benthos) bilden jenseits der 400 m-Linie die Tiefseefauna. Die größten gemessenen Tiefen betragen 9600 m.

²⁾ Schubert, R., Über die Gültigkeit des biogenet. Grundgesetzes bei den Foraminiferen. Centralblatt für Mineralogie 1912. Referat im Geol. Zentralblatt Bd. 18. Nr. 6. 1912. S. 280.

von 2500—4500 m den nach den vorherrschenden Globigerinen benannten Globigerinen schlamm; derselbe beherrscht nach O. Krümmel fast ein Drittel des Meerbodens (106 Mill. qkm) und wird vor allem neben anderen Foraminiferen, Kokkolithen, Radiolarien, Spongiennadeln, den Schalentrümmern pelagischer Mollusken und Diatomeen, von pelagischen Globigerinen gebildet, die seinen großen Kalkgehalt (mindestens 30%) bedingen. In größeren Tiefen (roter Tiefseeton) werden die kalkigen Schälchen durch die nach der Tiefe zunehmende chemische Lösungsfähigkeit des Meerwassers zerstört. Auch urwelt-

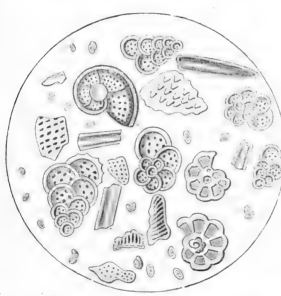


Fig. 12.

Ansicht einer Probe von geschlemmter weißer Schreibkreide aus Meudon in 300 facher Vergrößerung bei durchfallendem Licht mit Textularia, Globigerina und Rotalia.

liche Gesteine werden ausschließlich von Foraminiferenschälchen gebildet, doch sind nur einige wenige tertiäre, dem heutigen Glo-



Fig. 13.

Dünnschliff von Plänerkalk Ob. Kreide a. Böhmen bei durchfallendem Lichte in 50facher Vergrößerung mit Durchschnitten von Nodosaria, Rotalia, Frondicularia und sehr vielen isolierten Globigerinen kammern.

bigerinenschlamm vergleichbare Vorkommen bekannt. Gewisse eocäne Kalksteine sind vorwiegend aus Miliolidenschälchen, andere aus Alveolinen oder Nummuliten aufgebaut. Auch die früher allgemein als Tiefseesediment gedeutete weiße Kreide (Fig. 12) ist ungemein reich an Foraminiferen, doch wiegen gegenüber den Globigerinen die Textularien und Rotalien vor, die in der Gegenwart Bodenbewohner des Seichtwassers sind. Im Perm und Karbon spielen die Fusulinen die Rolle felsbildender Organismen, und viele scheinbar homogene oder halbkristallinische, feste Kalksteine verschiedenen Alters lassen in Dünnschliffen ihre Zusammensetzung aus Foraminiferen und sonstigen organischen Überresten sofort erkennen (Fig. 13).

Wohlerhaltene, isolierbare, fossile Foraminiferen finden sich am häufigsten in weichen, mergeligen oder tonigen, zwischen marinen Kalksteinen eingelagerten Schichten oder in reinen Kalksteinen von kreidiger oder erdiger Beschaffenheit.

Die ersten rezenten Foraminiferenschalen wurden 1730 von Janus Plancus am Strand bei Rimini entdeckt. Schon 1711 hatte sie Bec-

cari im Pliocän von Bologna gefunden. Sie wurden anfänglich allgemein für Molluskengehäuse gehalten und von Breyn, Soldani, Fichtel, d'Orbigny u. a. als Cephalopoda foraminifera im Gegensatz zu den Cephalopoda siphonifera beschrieben. Erst Dujardin erkannte 1835 die Foraminiferen als Rhizopoden. Nummuliten werden schon von Herodot und Strabo erwähnt, Orbitolina von Saussure beschrieben.

Auf Grund der Beschaffenheit der Schalen lassen sich die Foraminiferen — ohne Rücksicht auf etwaige verwandtschaftliche Beziehungen — in 4 Gruppen zerlegen: Chitinosa, Agglutinantia, Porcellanea (= Imperforata) und Vitrocalcarea (= Perforata). Zu den Chitinosa gehören die Gromiidae, zu den Agglutinantien die Astrorhizidae und Lituolidae, zu den Porcellanea gehören die Miliolidae mit ihren Unterfamilien, und die Vitrocalcarea umfassen die Lagenidae, Textularidae, Globigerinidae, Rotalidae, Nummulinidae und Fusulinidae.

Chitinosa.

1. Familie. Gromiidae. Carpenter.

Schale chitinös, zuweilen durch agglutinierte Körner verstärkt, selten kieselig, an einem oder zwei Polen geöffnet.

Die Familie enthält überwiegend Süßwasserbewohner und wird fossil nur aus dem skandinavischen Diluvium angeführt.

Agglutinantia.

2. Familie. Astrorhizidae. Brady.

Schale agglutinierend, rauh; die Sandkörner zuweilen nur lose verbunden; meist unsymmetrisch, häufig von ansehnlicher Größe, röhrenförmig, zuweilen ästig oder mit radialen Fortsätzen, sternförmig, kugelig. In der Regel einkammerig, frei oder festgewachsen..? Silur. Karbon bis jetzt.

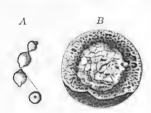


Fig. 14.

Saccamina Carteri Brady.
Kohlenkalk. Elfhills. Northumberland. 1/1.
A natürl. Gr. B Schale aufgebrochen, im Zentrum mit Kalkspat ausgefüllt. 10/1.
(Nach Brady.)

Häufig in großen Tiefen der jetzigen Ozeane. Fossil in paläozoischen und jurassischen Ablagerungen.

* Šaccamina Sars. (Psammosphaera Schulze.) (Fig. 14.) Schale dick, mit labyrinthischen Hohlräumen, kugelig, birn- oder spindelförmig, an einem oder beiden Enden röhrig verlängert, zuweilen zu Ketten vereinigt. Kohlenkalk, Jura, Kreide, Alttertiär und lebend. S. (Saccaminopsis Sollas) Carteri Brady erfüllt bei Elfhills in Northhumberland ganze Schichten des Kohlenkalks.

Große Arten von Astrorhiza, Saccamina, Hyperammina und Rhabdammina wurden von Häusler aus dem oberen Jura Mitteleuropas beschrieben. Das Vorkommen von Hyperammina im Silur ist unsicher. H. suevica mittl. Muschelkalk.

3. Familie. Lituolidae. Brady.

Schale agglutinierend, mehr oder weniger regelmäßig gebaut, durch innere Scheidewände mehrkammerig, seltener einkammerig, frei oder festgewachsen. Scheidewände zuweilen labyrinthisch, unregelmäßig. Silur — jetzt. Die lebenden Arten bewohnen meist ansehnliche Tiefe.

Thurammina Brady. Schale frei, einkammerig, unregelmäßig, kugelig, meist mit Höckern oder dornigen Fortsätzen. Ob. Jura und lebend.

Ammodiscus Reuß. Schale frei, ungekammert, flach, in einer Ebene spiral aufgerollt mit terminaler Mündung. Ob. Silur (Victoria). Karbon bis Jetztzeit in allen Formationen.

Trochammina Park. (Fig. 17.) Schale dünn, glatt, aus diehtem ockerartigem Zement mit eingebetteten Sandkörnehen bestehend, schnek-



Fig. 15.

Haplostiche
horrida
Schwager.
Ob. Jura
(Impressaton).
Grufbingen.
Wurtt.



Fig. 16.
Placopsilina
rostrata Quenst.
sp. Ob. Jura.
(Impressaton).
Reichenbach.
Württ.



Fig. 17.
Trochammina
proleus
Karrer, Wiener
Sandstein.
Hütteldorf bei
Wien.



Fig. 18.
Lituola (Haplophragmium) irregulare Rom. Scaphiten-Planer, Ob. Kreide. Kröndorf, Böhmen.

kenförmig spiral aufgerollt oder kreiselförmig; im Innern unvollkommen gekammert. Carbon bis Jetztzeit (T. pusilla Zechstein). Lituotuba Rhumbler. Eocän — jetzt.

Nodosinella Brady. Schale frei, in der Regel gestreckt, mit unregelmäßig perlschnurartigen Einschnürungen. Karbon — ? Rhaet. Nahe verwandt, wenn nicht ident ist Nodulina Rhumbler aus dem Jura.

Stacheia Brady. Schale aufgewachsen, unregelmäßig geformt, mit Sekundärsepten. Silur? Devon. Karbon. Rhaet.

Placopsilina d'Orb. (Fig. 16.) Schale rauh, sandig, aufgewachsen, aus birnförmigen oder kugeligen, zu Ketten vereinigten oder unregelmäßig angehäuften Kammern bestehend. Silur, Karbon bis Jetztzeit.

Sagenia Chap. Eocan - jetzt.

Rheophax Montf. (Haplostiche Reuß) (Fig. 15). Schale frei, stabförmig

oder schwach gebogen, Scheidewände einfach (Rheophax) oder labyrinthisch (Haplostiche), Mündung terminal. ? Devon. Karbon bis jetzt.

*Lituola Lam. (Haplophragmium Reuß) (Fig. 18). Schale frei, vielkammerig — die ersten Windungen in einer Ebene eingerollt, später mehr oder weniger gestreckt. Mündung einfach oder siebförmig. Scheidewände einfach (Haplophragmium) oder labyrinthisch (Lituola). Karbon bis jetzt; besonders häufig in Jura und Kreide.

Polyphragma Reuß. Kreide.

Endothyra Phill. (Fig. 19). Schale kalkig, aus einer äußeren grobporösen und einer inneren dichten, aus kleinen Kalkkörnchen zusammengesetzten Schicht bestehend, unsymmetrisch spiral. Mündung siebförmig.

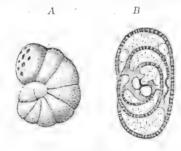


Fig. 19.

A Endothyra Panderi Möller, Kohlenkalk, Rußland, 10/1, B Endothyra parra Möller, Kohlenkalk, Rußland, Vertikalschnitt, 100/1.

unsymmetrisch spiral. Mündung siebförmig. Häufig im Karbon, Perm, Trias. Bradyna Möller. Karbon. Cribrospira Möll. Karbon.

Porcellanea (= Imperforata.)

4. Familie. Miliolidae. Carpenter.

Schale kalkig, porzellanartig, dicht, zuweilen mit kieseliger Außenschicht. Bei mangelhafter Ernährung (z. B. im Brackwasser oder in der Tiefsee) können die Schalen chitinöse oder sandig-kieselige Beschaffenheit annehmen oder sich mit einer dünnen homogenen Kieselhülle umgeben. Die meisten lebenden Formen bewohnen seichtes Wasser, nur wenige kommen in großer Tiefe vor.

1. Unterfamilie. Cornuspirinae.

Schale röhrenförmig, ungekammert. In einer Ebene aufgerollt. ? Ober-

karbon. Jura - jetzt.

Cornuspira Schultze (Fig. 20). Schale ähnlich Ammodiscus und Spirillina, aus zahlreichen in einer Ebene spiral aufgewundenen Umgängen bestehend mit einfacher terminaler Mündung, im Innern ohne Kammern. ? Oberkarbon. Trias bis jetzt.

2. Unterfamilie. Nubecularinae.

Schale ziemlich groß, meist angewachsen, sehr unregelmäßig gestaltet, verein-

zelt stockbildend, mit einer oder mehreren Öffnungen. Permocarbon bis jetzt.
Die hierher gehörige Gattung Nubecularia Defr. findet sich lebend
und fossil vom Permocarbon (N. S. Wales) an; besonders häufig im Miocän (Sarmat. Stufe) von Bessarabien.

3. Unterfamilie. Peneroplinae.

Schale spiral oder zyklisch, symmetrisch, meist vielkammerig, seltener einkammerig. Jura bis Jetztzeit.

Die hierher gestellten Formen stellen aller Wahrscheinlichkeit nach keine

einheitliche genetische Gruppe dar.

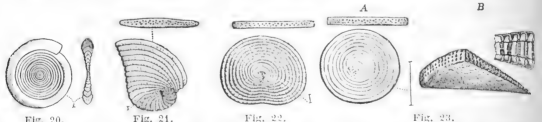
*Peneroplis Montf. (Fig. 21.) Schale scheibenförmig, flach, viel-kammerig, anfänglich spiral, später gerade und beträchtlich an Breite zunehmend. Scheidewände und Außenrand der letzten Kammern von zahlreichen Poren durchstochen. Tertiär und lebend.

Rhipidionina, Rhapydionina Stache. Paleocän.

Keramosphaera Brady Rezent; Keramosphaerina St. (Bradya St.)

Oberkreide.

Orbiculina Lam. (Fig. 22.) Schale scheibenförmig; Umgänge anfänglich spiral, später zyklisch, wobei die jüngeren Umgänge die älteren



Cornuspira polygyra Oligocan Ungarn.

Fig. 21. Montf. Mittelmeer.

Peneroplis planatus Orbiculina nummismalis d'Orb. Pliocan. Siena. Italien.

A Orbitolites complanata Lam. Eccân (Grobkalk). Paris. B Vergrößerte Ausschnitte von Orbitolites complanata.

umfassen, durch Querscheidewände in zahlreiche Kammern geteilt; die Scheidewände und die Wandungen der Umgänge durch kleine Öffnungen kommunizierend. Außenrand mit Poren. Tertiär und lebend. An Orbiculina schließt sich an Macandropsina Mun. Chalm. Kreide und Fallotia Douv.

*Orbitolites Lam. (Fig. 23.) Scheibenförmig, symmetrisch, kreisförmig, beiderseits in der Mitte etwas konkav, ziemlich groß, aus zyklischen Umgängen bestehend, die sich um einige spiral angeordnete Anfangskammern legen. Die einzelnen Ringe durch zahlreiche Radialsepta

gekammert und durch symmetrisch angeordnete Offnungen verbunden. Der Außenrand ebenfalls mit vielen Öffnungen. Bei den komplizierteren Formen liegt über den Hauptringen oben und unten noch eine Schicht von niedrigeren Nebenkammern, die ebenfalls in Ringe angeordnet sind und mit den Hauptkammern durch Öffnungen kommunizieren. Douvillé will den Formenkreis von »Orbitolites« in zwei Familien zerlegen: 1. einfach gebaute Formen, bei denen die Verbindungsporen der Kammern in 1-2 Reihen angeordnet sind (Cyclolina, Broeckina, Sorites, Praesorites) und 2. kompliziertere Formen, die dickere Schalen besitzen und deren senk-

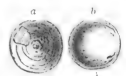


Fig. 24.

Orbitolina concava Lam. Cenoman, Urschelau, Bayer, Alpen, a Schale von unten. b von oben (nat. Gr.),

recht verlängerte Kammern in mehrere Reihen angeordnet sind und mit der Außenwelt durch mehrere Öffnungen in Verbindung stehen (Marginopora, Orbitolites.) Ob. Kreide (O. macropora d'Orb.), Tertiär (O. com-

planata Lam.) und lebend. Zuweilen ganze Schichten erfüllend.

*Orbitolina Lam. (Fig. 24.) Schale kalkig, mit agglutinierten Sandkörnchen oder einer feinmaschigen kieseligen Deckschicht, sehüsselförmig gewölbt, oben etwas ausgehöhlt. Oberfläche dicht, glatt oder konzentrisch gestreift. Schale aus einer Schicht von konzentrischen Ringen gebildet, die durch Querscheidewände in zahlreiche Kammern zerlegt werden. Der äußere Teil jedes Kämmerchens wird durch sekundäre Scheidewände in Sekundärzellen zerlegt. Nach Douvillé sind die Orbitolinen asymmetrische Orbitoliten mit sandiger Schale. Auf Grund letzterer Eigenschaften wird die Gattung verschiedentlich auch bei den Lituolidae untergebracht. Sehr häufig in der unteren (O. lenticularis Lam.) und mittleren Kreide (O. concava Lam.).

Orbitopsella Munier Chalmas. Scheibenförmig, die Kammernringe anfänglich in hufeisenförmiger Spirale, später zyklisch angeordnet. Lias. Orbitolites praecursor und circumvulvata (Gümb.) der Süd-Alpen.

Dicyclina Mun. Ch. Ob. Kreide.

Spirocyclina Mun. Ch. Scheibenförmig. Die inneren Kammerringe anfänglich deutlich spiral, später konzentrisch angeordnet. Rand scharf, ohne Poren. Ob. Kreide.

* Alveolina Bosc. 1) (Borelis Montf.) (Fig. 25.) Schale spindelförmig, gestreckt walzenförmig, eiförmig oder kugelig, meist in der Richtung der

Windungsachse verlängert, aus spiral aufgewickelten, sich umhüllenden Umgängen bestehend. Umgänge mit einer gerundeten oder elliptischen Zentralkammer beginnend. Jeder Umgang durch vertikale, senkrecht zur Achse gestellte Scheidewände



Fig. 25.

Alveolina Bosci d'Orb. Grobkalk. Paris. A Schale von vorn, B dieselbe aufgeschnitten, um den inneren Bau zu zeigen; stark vergrößert.

in niedrige, lange Kammern zerlegt, und diese durch quere Septa in kleine Zellen (Nebenkammern) geteilt, wovon jede durch eine runde Offnung mit den Zellen der nächsten Hauptkammer in Verbindung steht. Bei leben-

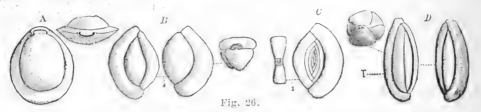
¹⁾ Altpeter, O., Beiträge zur Anatomie und Physiologie von Alveolina. N. Jahrb. für Mineral., Geol. u. Pal. Beilageband 36. 1913.

[&]quot;ttel, Grundzüge der Paläontologie I.

den Arten sind die Nebenkammern noch in kleinere Zellen zerteilt. Die Kammerwand aus einem dünnen Dachblatt und einem Basalblatt zusammengesetzt. Nach Altpeter sollen unregelmäßige Poren im Dachblatt auftreten. Bei einigen Formen ist Dimorphismus nachzuweisen. Älteste Formen in der obersten Kreide. Tertiär. Außerordentlich häufig, zuweilen felsbildend im Eocan (Pariser Grobkalk, Alveolinenkalke des Mediterrangebietes). (Flosculina, Coskinolina Stache, Conulites Charter, Dictyoconus Blkh., Flosculinella Schubert etc.)

4. Unterfamilie. Miliolinae. Carp.1)

Schale ganz oder anfänglich aus knäuelförmig aufgewickelten Umgängen bestehend. Schale in der Regel kalkig und dicht, selten kieselig oder agglutinierend, im Brackwasser chitinös werdend. Anfangskammern dimorph. Karbon bis Jetztzeit.



A Biloculina inornala d'Orb. Aus dem miocanen Tegel von Baden bei Wien, B Triloculina gibba d'Orb. Aus oligocanem Sand von Astrupp. C Spiroloculina Badensii d'Orb. Aus dem Tegel von Baden bei Wien. D Quinqueloculina saxorum d'Orb. Aus eocanem Grobkalk von Grignon bei Paris.

Agathammina Neumayr. Schale agglutinierend, unvollkommen ge-

kammert und unregelmäßig knäuelförmig. Karbon. Perm.
* Miliola Schultze (Fig. 26—30). Umgänge wie die Fäden eines Knäuels um einige wenige spiral angeordnete Anfangskammern aufgewickelt. Jeder Umgang ist an der Umbiegungsstelle geknickt und bildet daselbst eine innere Scheidewand. Die terminale Mündung ist entweder

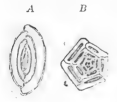


Fig. 27. A Vertikaler Durchschnitt von Biloculina inornata d'Orb. (vergrößert). B Querschnitt durch Quinqueloculina saxorum (vergrößert).



Fig. 28. Fabularia discolithes Defr. Eocan (Grobkalk). Paris.



Fig. 29. Vertebralina mucronata d'Orb. Mittelmeer. "



Eocan.



einfach und lediglich durch einen zahnartigen Vorsprung hufeisenförmig (Biloculina, Triloculina, Quinqueloculina) — (Miliolidées ordinaires Schlumberger), oder sie wird siebartig, indem sie entweder eine durch zahlreiche Löcher durchbohrte Platte — ähnlich der Brause einer Gießkanne (Trillina, Pentellina, Heterillina etc.) bildet, oder dadurch, daß zahlreiche mehr oder weniger dornige Lamellen, die von der

¹⁾ Schlumberger, Ch., Sur les Miliolidées trématophorées. 1. Bull. de 1. Soc. géol. de France. 3. ser. XV. 1883—84. 2. Ibid. 4. ser. 5. 1905. — Munier-Chalmas et Schlumberger, Note sur les Miliolidées trématophorées. Ibid. 3. ser. XIII. 1884-85.

Mündung ausgehen, gegen die Mitte mehr oder weniger verschmelzen (Idalina, Periloculina, Lacazina etc.) (Miliolidées trématophorées). Sind alle Umgänge in gleicher Ebene aufgewickelt und zugleich äußerlich sichtbar, so entsteht Spiroloculina d'Orb.; umhüllen sie sich vollständig: Biloculina d'Orb. (Fig. 26), Idalina, Periloculina, Lacazina Mun. Ch. und Schlumb.; wickeln sie sieh in drei oder fünf Ebenen auf: Triloculina und Quinqueloculina d'Orb. Pentellina Schlumb. und Mun. Chalm. (Fig. 30). Die »Gattung« Miliola in ihren verschiedenen Ausbildungsformen gehört zu den wichtigsten felsbildenden Foraminiferen. Sie setzt im Eocan (Paris, Pyrenäen) mächtige Kalksteinablagerungen zusammen; die Biloculinen bilden noch jetzt in der Nordsee westlich von Norwegen kalkige Absätze. Die ältesten, seltenen Miliolen werden aus der Trias genannt, häufiger in Jura und Kreide. Hauptverbreitung im Tertiär und in der Jetztzeit.

Hauerina d'Orb. Kreide bis jetzt.

Fabularia Defr. (Fig. 28.) Wie Biloculina, aber ziemlich groß. Mündung siebförmig, die Kammern nicht hohl, sondern durch sekundär ausgeschiedene Pfeiler etc. ausgefüllt und von zahlreichen, der Windungsachse parallelen, anastomosierenden Kanälen durchzogen. Häufig im Eocän des Pariser Beckens. Miocän.

Vertebralina d'Orb. (Fig. 29.) Schale anfänglich mit knäuelförmig aufgewickelten Umgängen, später geradlinig verlängert. Eoeän bis jetzt.

Vitro-Calcarea (= Perforata).

5. Familie. Lagenidae. Carp.

Schale kalkig, glasig-porös, nur von ganz feinen und dichtgedrängten Kanälen durchbohrt, ohne Zwischenskelett. ? Ob. Kambrium bis jetzt.

Lagena Walk. (Fig. 31.4.) Schale einkammerig, kugelig, eiförmig oder flaschenförmig mit terminaler Mündung. Untersilur bis jetzt.

*Nodosaria Lam. (Fig. 31 B.) Schale stabförmig; Kammern geradlinig in einer Reihe angeordnet, durch Einsehnürungen getrennt; Mündung rund, terminal, bis 5 mm lang. ? Ob. Kambrium. Untersilur bis jetzt in zahlreichen Arten. Gelegentlich felsbildend in d. unt. Kreide, Texas.

Dentalina d'Orb. (Fig. 31 C.) Wie vorige, aber an gebogen. etwas ? Ob. Kambrium. Karbon bis jetzt.

Vaginulina 1 d'Orb. (Fig. 31 E.) Schalegerade, seitlich zusammengedrückt; Kammern

Marginulina
d'Orb. Erste Um
Böhmen.

E Vaginulina recta Reuß. Aus dem Neokom von Salzgitter.
F Lingulina costata d'Orb. Aus dem mioc. Tegel von Baden bei Wien. gänge gebogen od.

niedrig, mit schrägen Scheidewänden. Perm bis jetzt.

A Lagena semistriata Williamson. Aus dem plioc. Crag von Antwerpen.

Nodosaria spinicosta d'Orb. Aus dem mioc, Tegel von Baden bei Wien.

Dentalina elegans d'Orb. Ebendaher.

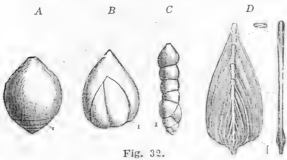
Cristellaria rotulata Lam. Aus dem Scaphiten-Pläner ob. Kreide von

Fig. 31.

3*

spiral, die späteren gerade. Mündung spaltförmig. Perm bis jetzt. Lingulina d'Orb. (Fig. 31 F.) Schale gerade, abgeplattet; Kammern geradlinig. Mündung terminal spaltförmig. ? Karbon. Perm bis jetzt. Geinitzina Spandel. Perm - Jura.

Glandulina d'Orb. (Fig. 32 A.) Schale kurz eiförmig; Kammern geradlinig, halbumfassend. Mündung rund, terminal, meist röhrig. Trias bis - Rhabdogonium ietzt.



A Glandulina inflata Bornem. Aus dem oligoc. Septarienton von Hermesdorf.

B Polymorphina inflata Williamson. Nordsee (recent).

C Dimorphina sp. Aus dem Pliocan von Siena.

D Frondicularia Goldfussi Reuß. Aus dem Scaphiten-Pläner ob. Kreide von Dülmen.

Reuß. Lias bis ? jetzt. Frondicularia Defr. 1). (Fig. 32D.) Schale gerade, stark abgeplattet, breit. Kammern reitend und seitlich übergreifend. Mündung schlitz förmig. Auch hier treten, ähnlich wie bei Textularia, »einbis dreischenklige Frondicularien « auf (die z. B. in ihren Anfangswindungen die Merkmale von Vaginulina, in ihren spätern aber die reitende Gestalt von Frondicularia besitzen), die verschiedene Ent-

wicklungsreihen darstellen und

die verschieden benannt wurden. Karbon bis jetzt.

Schale wechselnd zwischen lang-(Fig. 31D.) * Cristellaria Lam. gestreckten, wenig eingerollten und mehr oder weniger eingerollten fächerförmigen oder aufgeblasenen Formen, gelegentlich agglutinierend. Mündung meist rund bis dreiseitig. Trias bis jetzt. — Lingulinopsis Reuß. Kreide - jetzt.

Flabellina d'Orb. Anfangs-Kammern wie bei Cristellaria, aus der sie

Jura bis jetzt. hervorgeht.

Polymorphina Williamson (Fig. 32B). Kammern unregelmäßig spiral angehäuft oder in zwei Reihen geordnet, mehr oder weniger umfassend, sehr mannigfaltig gestaltet. Mündung rund, terminal. Ob. Kambrium bis jetzt.

Dimorphina d'Orb. (Fig. 32C.) Die ersten Kammern unregelmäßig oder in drei Reihen angeordnet, die späteren geradlinig. Kreide bis jetzt.

Im System noch nicht sieher sind:

Pithonella Lorenz. (? = Orbulinaria Rhumbler.) Kugelige bis

ellipsoidale Schälchen mit mehreren Öffnungen. Kreide bis jetzt.

Calpionella Lorenz. Amphoraartige Schälchen; ausgebogene, weite Mündung an einem Pol. Ob. Jura. Untere Kreide.

6. Familie. Textularidae.

Schale der größeren Formen sandig, häufig mit kalkiger, von groben Kanälen durchbohrter Unterlage; kleine Formen glasig porös; die Kammern vollständig oder teilweise in zwei (seltener mehr als zwei) alternierenden,

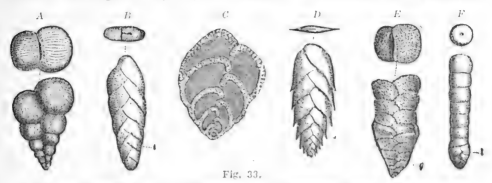
manchmal spiraligen Reihen angeordnet. Kambrium bis jetzt.

* Textularia Defr. (Fig. 33 A). 2) Schale meist länglich keilförmig, gerade oder schraubenförmig spiral. Kammern zweizeilig, durch spaltartige Offnungen verbunden. Untersilur. Karbon bis jetzt. Besonders häufig in der weißen Kreide. Nach den zusammenfassenden Untersuchungen R. Schuberts²) bedeutet der Name »Textularia« keine einheitliche Gattung, sondern stellt eine rein morphologische Bezeichnung

1) F. Dettmer, Über das Variieren der Foraminiferengattung Frondicularia. Neues Jahrbuch für Mineralogie 1911. 1. - Schubert, Über die Verwandtschaftsverhaltnisse der Frondicularia. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt 1912. S. 139 bis 184.

²⁾ Schubert, R., 1. Über die Foraminiseren-»Gattung (Textularia Defr. und ihre Verwandtschaftsverhältnisse. Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt Wien. 1902. 2. Beiträge zu einer natürlicheren Systematik der Foraminiferen. Neues Jahrbuch für Mineralogie. 25. Beilageband. 1908. Siehe auch Schubert, Literatur 1920!

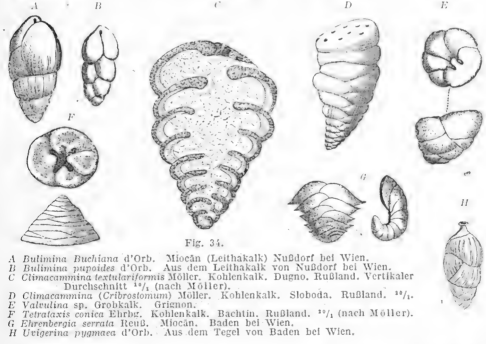
für äußerlich gleichartige Stadien mehrerer Entwickelungsrichtungen dar; so besitzen von später zweizeiligen »Textularien«: einen planspiral angeordneten Anfangsteil: Spiroplecta Ehrenb., einen rotaloiden Anfangsteil:



- Textularia globifera Reuß. Ob. Kreide. (Senon), Pattenauer Stollen bei Traunstein. Bolivina incrassata Reuß. Ob. Kreide. Götzreuther Graben bei Siegsdorf.

 Plecanium gibbum d'Orb. Pllocan. Siena.
 Grammostomum (Vulvulina) gramen d'Orb. Cuba (recent).
 Gaudryina rugosa d'Orb. Ob. Kreide. Götzreuther Graben.
 Clavulina communis d'Orb. Miocan. Baden bei Wien.

Pseudotextularia Rzehak, einen dreizeiligen Anfangsteil. »Ahnenrest«: Gaudryina d'Orb. (Fig. 33E). Kreide bis jetzt: dieselbe dürfte auf Verneuilina d'Orb., eine dreizeilige Form mit einfacher spaltförmiger



Mündung, zurückzuführen sein. Untersilur. Lias bis jetzt. Die gleichfalls dreizeilige Tritaxia Reuß mit terminaler Mündung, Kreide bis jetzt, führt nach Schubert zu der biserialen Clavulina d'Orb. (Fig. 33F), Tertiär bis jetzt, welche bei dreizeiligen Ahnenresten schließlich einreihig wird und so wahrscheinlich zu Rhabdogonium Reuß (Kreide bis ? jetzt)1) überleitet.

¹⁾ Bezüglich Rhabdogonium siehe Klähn. Literatur!

Die zweizeilige Textularia Defr. selbst steht über Bigenerina d'Orb. mit der durchaus einzeiligen Monogeneria Spandel in genetischem Zu-

sammmenhang.

Cribrostomum Möller (Fig. 34 D), mit siebförmiger, in der Jugend meist einfacher Mündung, zweireihig gerade angeordneten Kammern und sandiger Schale auf kalkiger Unterlage, aus dem Karbon, führt nach Schubert über Climacammina Brady (Karbon, Tertiär, Jetztzeit, Fig. 34C), die in älteren Windungen zweireihig, in späteren einreihig ist, zu der durchaus einreihigen Cribrogenerina Schubert aus dem Tertiär über.

Bolivina d'Orb. (Fig. 33B). Durchweg zweizeilig. Mündung lang-

gestreckt, spaltförmig. Kreide bis jetzt.

Etambergina Reuß. Tertiär bis jetzt. Grammostomum Ehrbg. (Vulvulina d'Orb., Fig. 33 D), Schale kalkig. Mündung terminal, spaltförmig. Rezent, fossil vielleicht schon im Karbon.

Valvulina d'Orb. (Tritaxis Schubert.) (Fig. 34 E.) Schale sandig, auf kalkiger Unterlage, Kammern dreizeilig und schraubenförmig gewunden. Karbon bis jetzt.

Globivalvulina Schubert. Kammern globigerinaartig gebläht, Schale

agglutinierend. Kambrium - Perm.

Tetrataxis Ehrbg. (Fig. 34F). Schale kalkig, konisch. Die alternierenden Kammern in kreisförmiger Spirale aufgewunden. Kohlenkalk.

Cassidulina d'Orb. (Ehrenbergina Reuß.) (Fig. 346.) Kalkig, die alternierenden Kammern ganz oder teilweise in einer Ebene spiral aufgewunden. Kreide. Tertiär und lebend.

Bulimina d'Orb. (Fig. 34 AB). Schale kalkig, die alternierenden Kammern in Schneckenspirale geordnet. ? Kambrium, Devon bis jetzt. Virgulina d'Orb. Pleurostomella Rss. Kreide bis jetzt.

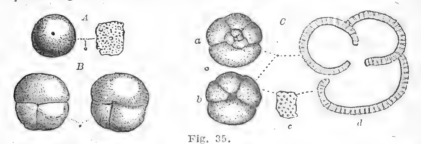
Uvigerina d'Orb. (Fig. 34 H). Kammern ungleich, in drei Reihen angeordnet und in einer Schneckenspirale aufgerollt. Auf Polymorphina zurückzuführen. Ob. Kreide - jetzt. Sagrina d'Orb.

Cheilostomella Rss. Tertiär, lebend. Allomorphina Rss. Kreide

bis jetzt.

7. Familie. Globigerinidae. Carp.

Schale kalkig, von wechselnder Dicke, frei, durch grobe Kanäle durchbohrt; ein- oder mehrkammerig, Kammern kugelig, unregelmäßig oder undeutlich spiral angehäuft. Kambrium bis jetzt.



A Orbulina universa Lam. Pliocän. Siena.

B Sphaeroidina Austriaca d'Orb. Aus dem mioc. Tegel von Baden bei Wien.

C Globigerina conglomerata Schwager. Pliocän. Kar Nikobar.

a Von unten, b von oben, c ein Stück Schalenobersäche,
d ein Durchschnitt, vergrößert.

Die beiden wichtigsten Gattungen dieser Familie sind *Orbulina d'Orb. (Fig. 35 A) und * Globigerina d'Orb. (Fig. 35 C). Die kugeligen Kammern der letzteren sind mehr oder weniger spiral, manchmal auch regellos gruppiert. Bei Orbulina umhüllt die letzte kugelige, von groben und kleinen Poren durchsetzte Kammer die älteren Globigerina ähnlich

> lobigeria sind mehr oder bulina umhüllt

aufgerollten Anfangskammern. Beide Gattungen sind häufig mit äußerst feinen Kalkstacheln bedeckt, die jedoch sehr leicht abfallen und fossil sehr selten erhalten sind. Sie leben meist pelagisch gerne an der Oberfläche des Meeres in wärmeren Regionen und ihre niedergesunkenen Schälchen finden sich in ungeheurer Menge im Tiefseeschlamm bis über 4000 m (Globigerinenschlamm) der jetzigen Ozeane, kommen fossil sehr spärlich bereits im Kambrium teilweise als Steinkerne (Globivalvulina Schubert) und im Untersilur vor. Typische Globigerinen finden sich nach Schubert erst von d. ob. alpinen Trias ab.

Sphaeroidina d'Orb. (Fig. 35B). Kreide bis jetzt. Pullenia

Parker und Jones. Kreide bis jetzt.

8. Familie. Rotalidae. Carp.

Schale kalkig, selten sandig oder kieselig, fein oder grob porös, häufig mit Zwischenskelett, frei oder festgewachsen, kreiselförmig, scheibenförmig. Die Kammern meist in Schneckenspirale angeordnet, zuweilen auch un-regelmäßig angehäuft. Kambrium bis jetzt.

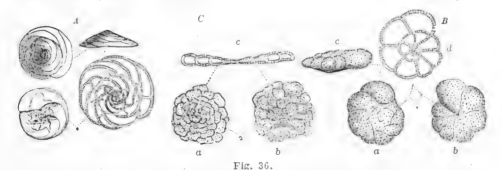
Spirillina Ehrenb. Die ungekammerte Schalenröhre in einer Ebene aufgerollt. Frei oder aufgewachsen, Ist wahrscheinlich mit Ammodiscus in genetische Beziehung zu bringen. Kambrium — jetzt.

Archaediscus Brady. Schälchen aus einer gewundenen Röhre mit mehreren Umgängen bestehend. Keine Scheidewände. Einzelne Teile der Schale grob-, andere feinsandig. Wird von einigen Autoren als Vorfahre der Nummuliten betrachtet. Karbon.

Discorbina Park. Jones (Fig. 36AB). Schale grob poros, kreiselförmig mit breiter flacher Basis, deren Mitte häufig durch eine Ablagerung von Zwischenskelett verdickt ist. Untersilur. Trias (Bakony). Jura

(W.-Australien) bis jetzt.

Planorbulina Park. Jones. (Fig. 36C). Schale grob poros, meist angewachsen, ungleichseitig und abgeplattet; die Kammern in niedriger Spirale angeordnet, die Spirale zuletzt öfters in zyklische Ringe übergehend. Untersilur. Trias bis jetzt. Verschiedene Modifikationen dieser Gattung werden als *Truncatulina*, *Anomalina* etc. d'Orb. unterschieden.



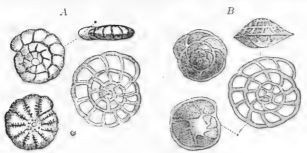
A Discorbina (Asterigerina) planorbis d'Orb. Aus dem mioc. Leithakalk von Nußdorf bei Wien. B Discorbina. Recent. a-Von unten, b von oben, c von der Seite, d Durchschnitt. C Planorbulina Mediterranensis d'Orb. Recent. a Von unten, b von oben, c Durchschnitt. Aus dem Mittelmeer.

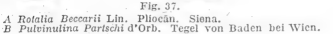
*Rotalia Lam. (Fig. 37A). Schale fein porös, kreiselförmig, spiral. Die Septa aus zwei Blättern bestehend, die einen Zwischenraum frei lassen, von welchem ästige Kanälchen ausgehen. Basis häufig mit Verdickung (Zwischenskelett). Untersilur. Trias (Bakony) bis jetzt.

Pulvinulina Park. Jones. (Fig. 37 B). Wie Rotalia, jedoch

Scheidewände ohne Zwischenkanal. Untersilur. ? Karbon. Trias bis jetzt.

* Calcarina d'Orb. (Fig. 38). Schale ungleichseitig, niedrig, kreiselförmig; die Kammern im Innern spiral angeordnet. Oberfläche durch Zwischenskelett inkrustiert, das alle Vertiefungen erfüllt und zapfen- oder





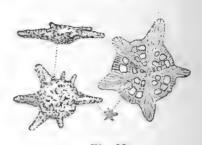


Fig. 38. Calcarina calcitrapoides Lam. Ob. Kreide. Mastricht. Holland.

stachelartige Fortsätze bildet, die von groben Kanälen durchzogen sind. ? Karbon. Obere Kreide bis jetzt. Besonders häufig im Kreidetuff von Maestricht. Pellatispira Boussac. Eoeän — jetzt.

Patellina Williamson. Kreide bis jetzt. Gypsina Carter. Ob. Eoeän

bis jetzt. Pseudogypsina Trauth. Eocan. Uhligina Yabe u. Hanz. Eocan.

Die Gattungen Tinoporus Montf., Carpenteria Gray, Polytrema Gray, Rupertia Jones etc. zeichnen sich durch höchst irreguläre, meist festgewachsene, grobporöse Kalkschalen aus, die zuweilen ansehnliche Größe erreichen und manchmal Fremdkörper oder Sand agglutinieren.

9. Familie. Nummulinidae. Carp.

Schale kalkig, fein porös, linsen- oder scheibenförmig, oft von ansehnlicher Größe, vielkammerig, entweder aus spiralen Umgängen oder zyklischen Ringen bestehend. Pfeiler von dichtem Zwischenskelett und bei den meisten Formen auch zwischen den Septen und in gewissen Teilen der Schale ein anastomosierendes Kanalsystem vorhanden. Ob. Karbon. ? Jura. Kreide — jetzt.

a) Nummulitinae. Amphistegina d'Orb. (Fig. 39). Schale linsenförmig, etwas ungleich-Die Umgänge durch zahlreiche einfache Septen (ohne Kanäle) gekammert; im Zentrum eine keilförmige Ablagerung von Zwi-

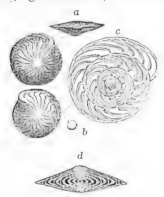


Fig. 39. Amphistegina Haueri d'Orb. Aus dem Leithakalk von Nußdorf bei Wien. a .Von außen, vergrößert, b in natürlicher Größe, c Medianschnitt und d Querschnitt, stark vergr.

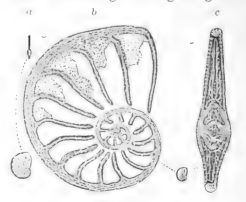


Fig. 40. Operculina complatana Bast. sp. Aus dem Miocan von Bordeaux. a In nat. Größe, b Medianschnitt. c Querschnitt, stark vergrößert.

schenskelett. Die Umgänge umfassen sich auf der einen Seite vollständig bis zum Zentrum, auf der andern nur unvollkommen durch einen Seitenlappen. Die Kammern sind durch eine Spalte an der Basis miteinander verbunden. ? Karbon. ? Trias. Obere Kreide bis jetzt. Besonders häufig im Miocän.

*Operculina d'Orb. (Fig. 40.) Schale scheibenförmig, abgeplattet, aus 3-6 rasch anwachsenden, spiralen, sich nicht umhüllenden Umgängen bestehend, die durch Septa in Kammern geteilt sind. Septa und Rücken-

strang mit einem mehrfach verästelten, geraden Kanalsystem durchzogen. Kreide bis jetzt;

besonders häufig im Eocän.

Heterostegina d'Orb. (Fig. 41.) Wie vorige, aber die Kammern durch Sekundärsepta abgeteilt. Eoeän bis jetzt. Heteroclypeus Schubert. Oligocän bis jetzt. Cycloclypeus Carp. Mioeän bis jetzt.

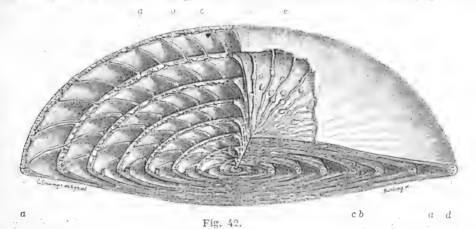
Nummulostegina Schubert. Äußerlich Nummulitenähnlich, aber im Innern Scheidewände und Dorsalstrang ohne Kanalsystem wie bei Amphistegina. Oberkarbon.



Fig. 41.

Heterostegina costata d'Orb.
Aus dem miocânen Leithakalk
von Nußdorf.

*Nummulites d'Orb. (Phacites Gesner, Lenticulites Lam.) (Fig. 42 bis 45.) Schale symmetrisch linsen- oder scheibenförmig, aus zahlreichen spiralen gekammerten Umgängen zusammengesetzt und meist mit pfeilerartigem Zwischenskelett, das an der Oberfläche kleine Höckerchen bildet. Die Septa und der Dorsalstrang enthalten ein grobes, anastomosierendes Kanalsystem wie Operculina. Die Anfangskammer ist kugelig, bald groß, bald winzig klein. Die Umgänge ruhen entweder einfach aufeinander und sind äußerlich alle siehtbar (Assilina) (Fig. 43), oder sie bedecken sich vollständig, indem



Nummulites cfr. Lucasanus Dfr. Eocan. Kressenberg in Oberbayern. Sehr stark vergrößert. a Dorsalstrang mit Kanalsystem, b Scheidewand mit intraseptalem Kanalsystem, c Kammerraum, d fein poröse Schale, e Pfeilerchen von dichter Struktur (Zwischenskelett).

die seitlichen Flügel bis zum Zentrum reichen (Nummulina). Die Septa besitzen in der Mittelebene über dem vorhergehenden Umgang eine quere spaltförmige Öffnung und verlängern sich auch in die reitenden Seitenflügel der Kammern. Sie verlaufen in der Gruppe der Radiatae oder Striatae in einfacher oder schwach geschwungener Linie (Fig. 42 und 44 C¹), sind bei den Sinuatae mäandrisch hin- und hergebogen (Fig. 44 A³) und bilden bei den Reticulatae (Fig. 44 B³) durch Querverbindungen ein anastomosierendes Netzwerk. Der Verlauf der seitlichen Septalverlängerungen (Filet

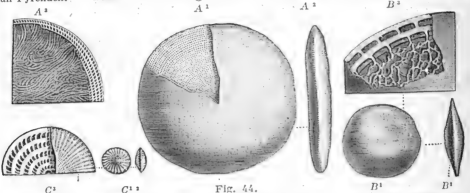
cloisonnaire) wird deutlich sichtbar durch Absprengen eines Stückehens der Schale und liefert gute Anhaltspunkte zur Unterscheidung der Arten.



Fig. 43. Nummulites (Assilina) exponens Sow. Eocan Pyrenaen.

Prever teilt Nummulites in Übereinstimmung mit H. Douville in drei Gattungen: Camerina, genetzte Nummuliten, Lenticulina, gestreifte Nummuliten und Assilina, Formen bei denen die jüngeren Umgänge die älteren nicht ganz umhüllen; je nach dem Fehlen oder Vorhandensein von Granulationen wird Camerina in Bruguieria und Laharpeia und Lenticulina in Gümbelia und Paronaea weiter zerlegt.

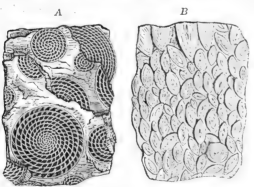
N. pristinus Brady aus dem »Kohlenkaik von Namur« ist irrtümlicherweise auf N. variolarius aus dem Eocän begründet. Aus dem fränkischen Jura wer-



A¹³² Nummulites Gizehensis Ehrenbg. Eozän. Libysche Wüste. In natürlicher Größe. A³ Ein Exemplar mit abgeblätterter Schale, um den Verlauf der Septalverlängerungen zu zeigen. B¹³ Nummulites laevigatus Lam. Aus dem mitteleocänen Grobkalk von Paris, in natürlicher Größe. B³ Ein Bruchstück vergrößert.
C¹² Nummulites Ramondi Defr. Eozän. Nummulitenkalk d. Pyrenäen. In nat. Größe. C³ vergrößert.

den von Gümbel Nummuliten angeführt.1) Die eigentliche Nummuliten-

formation aber ist das Eocän, wo die Nummuliten die eocänen Ablagerungen des einstigen Tethys-Meers charakterisieren und häufig ganze Gebirge zusammensetzen. Die größten Arten (Nummulites Gizehensis Ehrenberg, Nummulites orbiculatus,

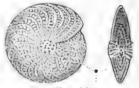


~ Fig. 45.

A Nummuliten-Kalkstein mit Horizontal-Durchschnitten von N. distans Pusch. Eozän von Peyrehorade in den Pyrenäen.

B. Nummuliten-Kalkstein mit Querschnitten von N. Lucasura Der Berner Der Berner Bern

N, Lucasanus Defr. in den Karpathen. Eozān von Zakopane



N. complanatus Schafh.) erreichen

Fig. 46. Polystomella crispa Lam. Aus dem Pliocan von Siena (stark vergrößert).

teilweise einen Durchmesser von bis 107 mm, die kleinsten einen von 2 mm. Oligocan. ? Jungtertiär — jetzt. "N." Cu-mingi = Operculinella Yabe, Ob. Oligocan bis jetzt (tropisch und

¹⁾ Bezügl. ? Kreidenummuliten vergl. Arn. Heim, Eclog. geol. Helv. XVII 1922, S. 348.

subtropisch z. B. Golf v. Suez), ist nach Yabe verwandt mit Heterostegina.

Polystomella d'Orb. (Fig. 46.) Trias (Bakony) bis jetzt. Nonionina d'Orb. Trias bis jetzt.

b) Orbitoidinae.

*Orbitoides d'Orb. (Hymenocyclus Bronn, Lycophrys Montf., Discocyclina, Rhipidocyclina, Actinocyclina, Asterocyclina, Gümbel) (Fig. 47). Schale scheibenförmig, kreisrund oder sternförmig, häufig gebogen, außen glatt oder radial gerippt, aus zahlreichen zyklischen Ringen aufgebaut,

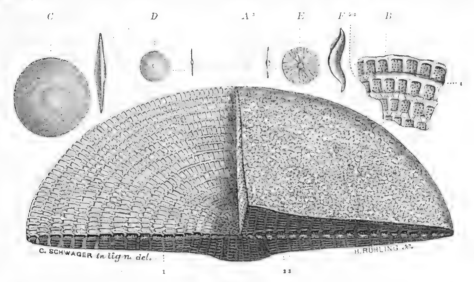


Fig. 47.

- A Orbitoides papyracea Boubée. Aus dem mitteleocănen Eisenerz vom Kressenberg in Oberbayern. Stark vergrößert. Mediankammern, Seitenkammern, Solide Pfeilerchen (Zwischenskelett).
- B Ein Stück des horizontalen Medianschnittes, stärker vergrößert. ² Seitenkammern mit den porösen Wänden, ⁴ Kanalsystem im zyklischen Dorsalstrang, ⁴Verbindungskanäle der Kammern.
- C Derselbe in natürlicher Größe vom Kressenberg.
- D Orbitoides tenella Gümb. Mitteleozan vom Kressenberg (natürl. Größe).
- E Orbitoides variecostata Gumb. Eozan. San Martino bei Verona (naturl. Große).
- F Orbitoides ephippium Sow. Mitteleozan. Kressenberg (naturl. Große).

die sich um eine Anfangsspirale von 3—5 Umgängen herumlegen. Die Ringe sind durch Querscheidewände in kleine vierseitige Kammern zerlegt, und die Septa sowie der Medianstrang der Kreise mit Kanälen versehen. Über der medianen Hauptreihe von Zellen liegen oben und unten mehrere Schichten von Nebenkammern, die ebenfalls zyklische Anordnung aufweisen. Sehr häufig im Eocän, die Nummuliten begleitend; seltener in oberer Kreide und im Miocän.

Die Gattung Orbitoides zerfällt nach Schlumberger in die Subgenera:

- a) Orbitoides s. st. Kammern der medianen Ebene rhombisch. Scheidewände mit groben Poren. Ob. Kreide. O. media.
- b) Orthophragmina Mun. Chalmas. (Discocyclina Gümb.) Median-Kammern rechtseitig. Eocän. Oligocän.

c) Lepidocyclina1). Gümb. Kammern der Medianebene spitzbogig oder hexagonal. Scheidewände mit feinen Poren. Ob. Eocan bis Miocan. Wird wiederum in verschiedene Subgenera zerlegt.

d) Miogypsina Sacco. Mediane Kammern lanzettförmig. Embryonal-

kammern spiral. Oligocan-Pliocan.

? Protocyclina Paalzow. Lias.

10. Familie. Fusulinidae. Möller.

Schalenwand von einer äußeren, dichten, unporosen Kalklage (Dachblatt) und einer dieser als Stützpunkt dienenden, inneren lamellösen Schicht (Wabenwerk) gebildet. Schale vielkammerig, spindelförmig oder kugelig, aus zahlreichen spiralen, symmetrisch eingerollten, involuten Umgängen bestehend. Die gefältelten Septen an ihrem Unterrrand mit zahlreichen

kleinen Öffnungen. Unterkarbon-Perm.

Die Schale der auf altpaläozoische Endothyren zurückzuführenden Fusulinidae wurde früher für porös gehalten, nach den Untersuchungen vorzüglich von Douvillé, Volz, Staff u. a. soll indessen die äußerste Schalenschicht von einer porenlosen, dünnen, sehr dichten und dadurch dunkel erscheinenden Kalklage (»Dachblatt«) gebildet werden. Darunter legt sich eine von feinen Röhrchen durchsetzte Kalkschicht (»Wabenwerk«), das sich nach unten zu einem Gitterstruktur aufweisenden »Dachskelett« fortsetzen kann. Außerdem können auf dem Dachskelett sagittale Ringe laufen, »Tonnenreifen, Basalskelett«. Im Gegensatz zu diesen Anschau-ungen hält Yabe die Fusulinenschale doch für perforiert.

In ihrer Verbreitung und als Gesteinsbildner spielen die Fusuliniden im jüngeren Palaeozoikum eine ähnliche Rolle wie die Nummuliten im Alttertiär.

Bei Fusulinella Möller und Schubertella Staff-Wedekind (Fusulinellinae) aus dem Unterkarbon-Perm soll die Schalenwand nur aus dem Dachblatt bestehen, ihre Anfangswindung ist assymmetrisch aufgerollt. Bei den Fusulinae zeigen sich die Anfangswindungen symmetrisch aufgerollt und außer dem Dachblatt findet sich fast stets ein Wabenwerk.

Girtyina v. Staff. Nur mit Dachblatt ohne Poren.

* Fusulina Fischer. (Hemifusulina, Triticites.) (Fig. 48.) Schale mehr oder weniger spindelförmig, nur mit Längswänden, die stark gefaltet sind, besonders an beiden Enden. Die Septen zuweilen mit deutlichen Poren. Massenhaft im Oberkarbon-Perm von Europa, Asien und Nordamerika, Guatemala, Amazonenstromgebiet.

*Schwagerina Möller. Schale kugelig, in den Übergangsformen zu Fusulina auch etwas spindelförmig, nur mit Längswänden, die meist nur an beiden Enden gefaltet sind. Häufig im Karbon und Perm von Asien und Europa.

Bei der Verbeekinge findet sich in der Regel außer dem Dachblatt und dem Wabenwerk noch ein Dachskelett, und die kugeligen Anfangsumgänge sind gewöhnlich assymmetrisch aufgerollt.

¹⁾ Lemoine, P., u. Douvillé, R., Sur le genre Lepidocyclina. Mem. soc. géol. France. Paléont. (2). Vol. XII. 1904. — Cushman J. A., The American species of Orthophragmina a. Lepidocyclina. N. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 125. 1918. — V. d. Vlerk: Siehe oben! — Tobler A., Helicolepidina, ein neues Subgenus v. Lepidocyclina. Eclogae Geol. Helv. Vol. 17. 3. 1922. — Yabc, Notes on a Lepidocyclina-limestone from Cebu. Sci. Rep. Tôhoku Imp. Univ. 2. Ser. V. II. 1919. Siehe ibid. Vol. IV. Nr. 3 über Nummulites Cumingi.

Verbeekina v. Staff. Unt. Perm.

Doliolina Schellwien (Moellerina Schellwien). Schale mehr oder weniger zylindrisch, neben Längswänden auch Andeutung von Querwänden. Perm, Japan, China.

Neoschwagerina Yabe. Schale spindelförmig bis kugelig, mit Längsund Querwänden sowie mit 1—4 Pseudowänden. Oberkarbon. Perm, Japan, China, Padang. Sehr nahestehend ist Sumatrina Volz. Oberkarbon.

Zu den Foraminiseren wurde von Dawson, Carpenter und anderen Autoren auch Eozoon aus kristallinischem Kalkstein der archäischen

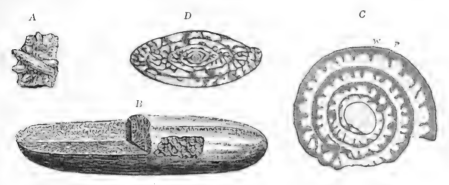


Fig. 48.

- A Fusulina cylindrica Fisch. Aus dem Kohlenkalk von Saraninsk in Rußland in nat. Größe.
- B Dieselbe Art vergrößert und angeschnitten.
- C Fusulina Kraffti Schellw. Medianer Längsschnitt. Oberkarbon. Darwas. Mit großer Zentralkammer. W die unporöse äußere Wand (Dachblatt). P Pfeiler des *Dachskeletts*. Die helleren röhrenförmigen Hohlräume zwischen diesen wahrscheinlich durch Kalkspat ausgefüllt. Vergr. nach Schellwien.
- D Fusulina minima Schellwien. Medianer Längsschnitt. Vergr. Oberkarbon. Donezgeblet. Nach Schellwien.

Periode (laurentischem Gneis) gerechnet; nach den sorgfältigen Untersuchungen von Möbius¹) sind jedoch weder Eozoon noch Archaeosphaerina organische Gebilde sondern mineralische Ausscheidungen.

Geologische Verbreitung der Foraminiferen.

Die Zahl der bis jetzt beschriebenen Arten ist ungemein groß, sie wurde bereits im Jahre 1880 auf 2000 geschätzt, wovon ²/₃ als fossil angegeben wurden. Bemerkenswert ist die Langlebigkeit vieler Gattungen und Arten. Nach Parker, Jones, Brady u. a. gehen zahlreiche Spezies durch mehrere Formationen verschiedenen Alters hindurch. Infolge der vielseitigen Formenübergänge ist die scharfe Umgrenzung von Gattungen und Arten ungemein erschwert, vielfach sogar unmöglich, außerdem stellen manche sog. "Gattungen « äußerlich gleichartige Stadien mehrerer Entwickelungsrichtungen dar, wie dies beispielsweise von R. Schubert an Textularia nachgewiesen wurde. Daraus ergibt sich aber auch die große Schwierigkeit für einwandfreie stammesgeschichtliche Rückschlüsse.

¹⁾ Palaeontographica. 1878. Bd. 28.

Vergleicht man Perforate und Imperforate Foraminiferen, so ergibt sich an der Hand der beigegebenen Tabelle, daß die letzteren die geologisch jüngere Gruppe darstellen; auch in bezug auf den Grad der Differenzierung erreichen die ersteren durch die komplizierte Anordnung und Form der Kammern sowie durch die ausgezeichnete Entwickelung des »Zwischenskeletts« usw. den höchsten bis jetzt beobachteten Grad von Divergenz im Vergleich zu der hypothetischen einzelligen Grundform.

Die ältesten, noch sehr spärlichen Foraminiferen kommen im Kambrium (unterkambrische Protolenusschichten) von Neu-Braunschweig mit den Gattungen Globigerina und Orbulina vor, ferner wurde das Genus Spirillina aus kambrischen Schieferkalken von Malverns (Shropshire, England) nachgewiesen, und schließlich fanden sich in untersilurischen (kambrischen) Sedimenten aus der Umgegend von St. Petersburg und in Nord-Sibirien Foraminiferenreste, die auf Lagenidae, Textularidae, Rotalidae usw. hinweisen. Aus Feuersteingeröllen Bonaventura-Konglomerates (Oberdevon — Unterkarbon) der nordatlantischen Küste Nordamerikas wurden 45 Arten untersilurischen (? kambrischen) Alters beschrieben. Das ob. Silur und Devon sind noch sehr arm an guten Resten von Foraminiferen; so ist Placopsilina im Obersilur von Waldron (Indiana), verschiedene Lagenen im Silur von Malverns (England) und Hyperammina und Stacheia im Obersilur von Gotland vertreten, während uns im Devon der Eifel und Böhmen nur Globigerina und Bulimina bekannt sind. Sonst ist das Devon ungemein arm an Foraminiferen, dagegen enthält das Karbon eine stattliche und mannigfaltige Fauna von solchen, ja gewisse Gattungen sind sogar felsbildend, so Saccamina, die im Unterkarbon von England und Belgien ganze Gesteinsbänke aufbaut, während im Oberkarbon und im Perm die Fusulinidae bei fast weltweiter Verbreitung mächtige Kalkablagerungen ganz erfüllen. Zahlreiche andere Vertreter begleiten diese gesteinsbildenden Formen, wie namentlich Endothyra sowie andere Rotalidae, ferner Lagenidae und Textularidae, Die außeralpine Trias enthält — die rhätischen Schichten von Somerset in England mit Stacheia, Haplophragmium usw. ausgenommen — fast gar keine Foraminiferen, und auch die alpinen Triaskalke und Dolomite haben meist zu starke Umkristallisation und sonstige Veränderungen erlitten, als daß sie deutlich erhaltene Schälchen erkennen ließen. Immerhin sind aus den Ablagerungen der ozeanischen Trias Globigerinenkalk und andere Foraminiferen enthaltende Schichten bekannt geworden.

Große Mengen von meist kleinen glasig porösen oder kieseligen Foraminiferen, deren lebende Verwandte in der Mehrzahl wärmere oder tropische Klimata bevorzugen, liefern manche tonige und kalkige Schichten der Juraformation; in den Kreideablagerungen bilden Textularien, Rotalien, Cristellarien, Globigerinen, Milioliden neben Kokkolithen die weiße Schreibkreide. Einzelne Bänke des oberen Kreidetuffs von Mastricht bestehen fast ganz aus Calcarinen, in der unteren Kreide und im Cenoman spielen Orbitolinen, in der oberen Kreide Alveolinen die Rolle von weitverbreiteten Felsbildnern.

Im Alttertiär erreichen die Perforaten und Imperforaten Foraminiferen den Höhepunkt ihrer Entwickelung. Die Milioliden setzen bei Paris und in den Pyrenäen mächtige Schichten des eocänen Grobkalks zusammen und liefern ein treffliches Baumaterial, und ebenso bilden Alveolina, Orbitolites und Orbitoides im Eocän Kalksteine; sie werden aber an geologischer Wichtigkeit weit übertroffen von den Nummulinidae, die in ungeheurer Menge die Schichten der eocänen und oligocänen »Nummulitenformation« des warmen ehemaligen zentralen Mittelmeeres erfüllen (= Tethys, das damals nicht nur das heutige Mittelmeergebiet umfaßte, sondern nach N über den Alpenbogen, im S bis weit nach Afrika reichte, das sich nach O über Persien bis über Hinterindien hinaus erstreckte, während es sich nach W bis über Zentralamerika ausdehnte).

Im jüngeren Tertiär verschwinden die Nummulinidae fast ganz; Amphistegina erscheint zuweilen noch gesteinsbildend; besonders reich sind die miocänen Ablagerungen des Wiener Beckens, von Maryland, Virginia und Victoria (Australien) und die pliocänen von Italien. Im ganzen stimmt die Foraminiferenfauna der jüngeren Tertiärzeit ziemlich genau mit der noch jetzt existierenden überein.

	Kambrium	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Eocán	Oligocán	Miocän	Pliocán	Jetzzeit
Chitinosa Gromiidae		!			1					:		The second secon	
Agglutinantia Astrorhizidae Lituolidae	~	2	· ·	The state of the s	The second secon	4	Management of the Control of the Con	To make the state of the state		The second secon	The state of the s	And the same	The state was the state of the
Imperforata Porcellanea Miliolidae			*		majorana njugot	Q	**************************************	department of the second	Annual vy	y department of months of	A P C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
Perforata Vitro- Calcarea Lagenidae Textularidae	?									de reconstruire de la construire de la c	Transport products with placetime placetime placetime.		
Globigerinidae		And the second s											

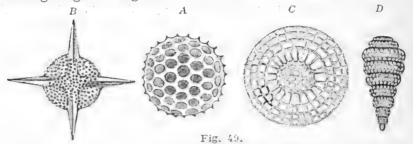
Anhang.

In Beziehung zu den *Protozoa* sind vielleicht die die Tiefsee bewohnenden **Xenophyophoren** zu bringen, die bis 7 cm große, aus unregelmäßig netzartig zusammengefügten feineren (aus Baryumsulfat) und gröberen Röhrchen bestehende Platten von scheibenförmiger oder fächerartiger Gestalt bilden, und die zwischen den Röhrchen ein von Fremdkörpern gebildetes lockeres Gerüst aufweisen. Unter den möglicherweise hier anzureihenden fossilen Formen wird auch das äußerst problematische *Rhizocorallium* aus der Trias u. a. genannt (cf. Schwämme und Würmer!).

2. Ordnung. Radiolaria. Müller.1)

(Polycystina Ehrbg.)
Marine Rhizopoden mit feinen, fadenförmigen, radialen
Pseudopodien, mit Zentralkapsel, ohne Vakuole und meist mit
zierlichem Kieselskelett.

Das Protoplasma der Radiolarien differenziert sich in einen zentralen, häufig kugelförmigen Plasmateil von zäherer Substanz (Zentral-



Radiolarien aus silurischen und devonischen Ablagerungen: A Cenosphaera macropora Rüst. Unt. Silur. Cabrières. Languedoc. B Slaurolonche micropora Rüst. Unt. Silur. Cabrières. C Caryosphaera Groddechi Rüst. Ober-Devon Schaebenholz bei Elbingerode. Harz. D Lithocampe Tschernyschewi Rüst. Devon, Ural. In 100—120 facher Vergrößerung. (Nach Rüst.)

kapsel), welche von einer mit Poren oder Öffnungen durchsetzten organischen Membran umhüllt wird und neben Fettkügelchen, Eiweißkonkretionen, vereinzelten Kristallen vor allem die Kerne enthält, und das äußere, von einer Gallerthülle umschlossene, teilweise auch von Gallerte durchsetzte Plasma, welches die Pseudopodien aussendet (extrakapsulärer Weichkörper). Sie stellen einzellige Individuen dar, die sich

¹⁾ Ehrenberg, C. G., Mikrogeologie 1854 und Abhandlg. Berliner Akad. 1875. (Radiolarien von Barbados.) — Haeckel, E., Die Radiolarien. Eine Monographie 1862 und Report on the Radiolaria collected by H. M. S. Challenger 1887. — Hertwig, R., Der Organismus der Radiolarien 1879. — Hoynos, R., Beitr. z. Kenntnis d. ung. foss. Radiol. Földtani Közlöny 46. Bd. Budapest 1916. — Stöhr, E., Palaeontographica XXVI. 1878. (Radiolarien von Sizilien.) — Rothpletz A., Radiolarien, Diatomeen und Sphärosomatiden im silurischen Kieselschiefer von Langenstriegis in Sachsen. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1880. — Rüst, D., Palaeontographica XXXI. 1885, XXXIV. 1888 und XXXVIII. 1892. — Dreyer, F., Die Tripoli von Caltanisetta. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. 1890. XXIV. — Cayeux, L., Les preuves de l'existence d'organismes dans le terrain Précambrien. Bull. de la Soc. géol. de France. Sér. 3. Bd. XXII. 1894. — Vinassa de Regny, Radiolari delle ftaniti titoniane di Carpena (Spezia) Palaeontograph. Ital., Bd. IV. 1898. Radiolari Miocenici Italiani. Mem. R. Accad. Soc. Istituto Bologna. Ser. V. T. VIII. u. X. 1901—1903. — Hinde, On the Radiolaria in the Devonian rocks of N. S. Wales. Quart. Journ. geol. Soc. Bd. LV. 1899. Radiolaria from the Triassic and other rocks of the Dutch East India archipelago. Jaarb. Mijnwezen, Nederl. Oost India. Bd. XXXVII. 1908. — Squinabol, S., Radiolarie cretacee degli Euganee. Padova 1904.

gelegentlich zu Kolonien vereinigen. Die meisten Radiolarien scheiden ein Skelett aus, das entweder aus Stäben von Akanthin (Strontiumsulfat) oder einem organischen Silikat (*Phaeodaria*), oder aus einem höchst zierlichen, vielgestaltigen Gerüst von glasheller, amorpher Kieselerde besteht. Nur die letzteren kommen fossil vor, lassen sich jedoch wegen ihrer winzigen Größe meist nur durch das Mikroskop nachweisen.

Haeckel unterscheidet vier Unterordnungen von Radiolarien:

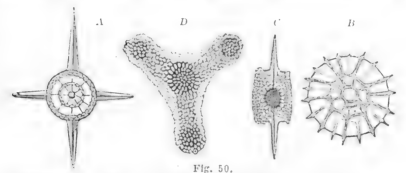
A. Acantharia. Membran der Zentralkapsel allseitig durchbohrt. Skelett aus Akanthinstacheln bestehend. Fossil unbekannt.

B. *Spumellaria. Kapselmembran allseitig durchbohrt. Das kieselige Skelett kugelig, scheibenförmig oder nur aus Nadeln bestehend,

zuweilen ganz, fehlend (Fig. 51).

C. *Nassellaria. Membran der Zentralkapsel nur an einem Poldurchbohrt. Das kieselige Skelett helm- oder mützenartig, an beiden Polen verschieden (Fig. 52, 53).

D. Phaeodaria. Zentralkapsel mit röhrig verlängerter, von dunklem Pigment (Phaeodium) umgebener Hauptöffnung und feineren Neben-



Karbonische, jurassische und cretaceische Radiolarien: A Stauracontium inaequale Rüst. Karbon. Sizilien, B Trochodiscus Nicholsoni Rüst. Karbon. Harz. C Xiphodictya acuta Rüst. Aus Liaskoprolithen von Ilsede, Hannover. D Hymeniastrum rotundum Rüst. Kreidekoprolithen von Zilli. Sachsen.

öffnungen. Skelett aus meist hohlen Kieselstäben bestehend, die zu flaschenförmigen oder verschiedenartig gestalteten Schalen vereinigt sind. Fossil unbekannt.

Die Radiolarien bewohnen alle Meere und sind fast ausschließlich planktonische Tiere. Sie pflanzen sich durch Teilung oder sogenannte »Schwärmer « (Zoosporen) fort, außerdem werden aber auch Befruchtungsvorgänge wie bei den Foraminiseren beobachtet. Sie schweben entweder in großen Massen, insbesondere in den tropischen Meeren, an der Oberfläche, oder sie leben in mittleren und größeren Tiefen, manchmal sogar in der Nähe des Grundes der Ozeane, wo ihre niedersinkenden Skelette namentlich in Tiefen von 5000 m ausgedehnte, ca. 3,4% des Meeresgrundes einnehmende Ablagerungen von »Radiolarien-Schlamm« bilden, einem meist rötlichen Ton, der aus den Gehäusen von Radiolarien, Spongiennadeln und Diatomeenkapseln besteht. Man hat eine Reihe der im folgenden genannten urweltlichen Radiolarien-Vorkommen als Tiefseesedimente betrachtet, doch steht dieser Deutung bei den meisten derselben der Reichtum an terrigenen Stoffen, ihre stratigraphische Verbindung, vor allem aber der Mangel an beigemengtem vulkanischen Material, das für die Tiefseeablagerungen der Gegenwart so bezeichnend ist, im Wege.

Der Formenreichtum bei den Radiolarien ist ein erstaunlich großer, so daß die Bestimmung der stets mikroskopisch kleinen Kieselskelette nur mit Hilfe der Spezialliteratur möglich ist. Die Radiolarien besitzen ein hohes geologisches Alter und nehmen an der Zusammensetzung vieler kieseliger und kalkig-kieseliger Gesteine wesentlichen Anteil. Nach Barrois und

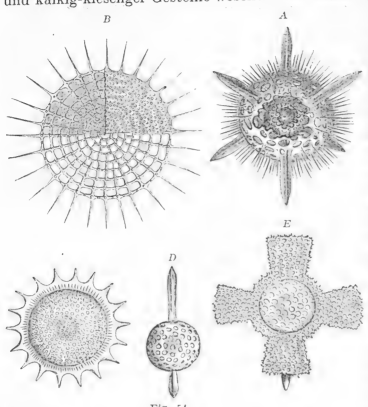
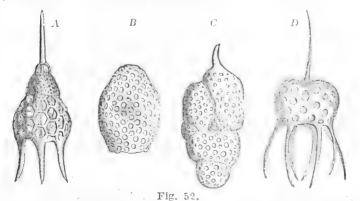


Fig. 51. Recente und tertiare Spumellarien: A Actinomma asteracanthium Haeck, Lebend, Messina, B Stylodictya multispina Haeck, Lebend, Messina, C Heliodiscus Humboldti Ehrenbg, Aus Tertiar-Mergel von Barbados, D Haliomma dixiphos Ehrenbg, Aus Tertiar-Mergel von Caltanisetta, E Astromma Aristotelis Ehrenbg, Tertiar-Barbados,



Recente und tertiäre Nassellarien: A Podocyrtis Schomburghi Ehrbg. Aus Tertiär-Mergel von Barbados. B Cyrlocalpis Amphora Haeck. Lebend. Von Messina. C Bothryocampe hexathalamia Haeck. Lebend. Mittelmeer. D Petalospyris forcolata Ehrbg. Aus tertiärem Mergel von Barbados.

Caveux gehören sie überhaupt mit zu den ältesten bis jetzt bekannten tierischen Organismen, dazahlreiche, allerdings sehr kleine Spumellarien und Nassellarien in bituminösem, zwischen präkambrischem Gneis eingelagertem Quarzitschiefer der Bretagne vorkommen.

Nach Rüst bleiben die fossilen Radiolarien an Häufigkeit und Formenreichtum nicht hinter den lebenden zurück, sind aber bis jetzt erst sehr unvollständigbekannt. Nur ausnahmsweise haben sich in jungtertiären Ablagerungen (Barbados, Oran, Sizilien) die Schälchen unveränderterhalten und bestehen noch aus amorpher Kieselerde: in älteren Gesteinen haben sie meist einen Teil ihrer Kieselerde an die Nachbarschaft abgegeben und dafür kohlensauren Kalk, Eisen oder Farbstoff aufgenommen; die Kieselerde ist entweder kryptokristal. linisch geworden

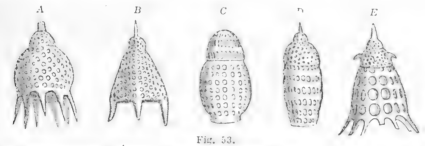
oder in Kalkspat umgewandelt.

Radiolaria.

Die untersilurischen Griffelschiefer von Sonneberg in Thüringen enthalten schlecht erhaltene Sphäriden; die obersilurischen, meist schwarzen, zuweilen auch rot- oder lichtgefärbten Kieselschiefer von Langenstriegis in Sachsen, Rehau, Steben in Franken, der rote Jaspis von Abington, Schottland, und die kieseligen Schiefer des (?) unteren Silur von Cabrières im Languedoc sind mehr oder weniger reich an Radiolarien, die insgesamt zu den Spumellarien gehören (Fig. 49 A B).

Aus devonischem Jaspis von Sibirien, Kieselschiefern und Mangankieseln von Westdeutschland beschreibt Rüst 46 Spumellarien und 17 Nassellarien (Cystoiden), und Hinde aus den oberdevonischen Ablagerungen von Tamworth (Neusüd-Wales) 53 Arten. Die unterkarbonischen Kieselschiefer, Wetzschiefer, Adinole und Jaspise vom Harz (Kulmformation), Ural und Sizilien haben 155 Arten, darunter 36 Nassellarien, geliefert. Auch im Perm Europas und Asiens sind Radiolarien nachgewiesen worden. Im allgemeinen zeichnen sich die paläozoischen Radiolarien, abgesehen von den präkambrischen Formen, durch ansehnliche Größe und häufig auch durch günstigen Erhaltungszustand aus.

Der außeralpinen Trias scheinen Radiolarien zu fehlen, dagegen kommen solche häufig vor im Hornstein und Kieselkalk der sog. Buchen-



Tertiāre Nassellarien von Barbados: A Anthocyrtis mespilus Ehrbg. B Lychnocanium Lucerna Ehrbg. C Dictyomitra Montgolfieri Ehrbg. D Eucyrtidium elegans Ehrbg. E Pterocodon Campana Ehrbg.

steiner Schichten von Ungarn, seltener im Reiflingerkalk, in den Wengenerkalken von Storzic in Krain, in den Mergeln von St. Cassian, im Kieselkalk des Rötelstein bei Aussee u. a. O. Sie sind meist von Spongienresten und Foraminiferen begleitet. Ebenso finden sie sich sehr zahlreich in obertriadischen Schichten des ostindischen Archipels (Timor, Rotti, Savu). Ferner treffen wir Radiolarien in Spongiennadelreichem Kieselkalk des unt. Lias der nördlichen Kalkalpen. Gewisse Hornsteinbänke des Doggers von Piszke in Ungarn, oberjurassische Kieselknollen von Cittiglio bei Baveno am Lago maggiore und zahlreiche tithonische Jaspise und die oberjurassischen Aptychenschiefer der Alpen und Apenninen (Carpena bei Spezia) sind erfüllt mit Radiolarienschälchen (Radiolarite), und zwar finden sich im Jura Spumellarien und Nassellarien nahezu in gleicher Menge. Die untere Kreide (Neokom) von Gardenazza (Dolomiten) hat nur wenig Formen geliefert, dagegen enthalten Phosphoritknollen aus dem Gault von Zilli, Prov. Sachsen, ferner ein grauer, toniger Mergel der mittleren Kreide bei Manitoba in Kanada sowie der obere Kreidemergel von

Haldem in Westfalen und Vordorf in Braunschweig vorzüglich erhaltene Schälchen in größerer oder geringerer Häufigkeit, während dieselben in Feuersteinknollen der oberen Kreide nur sparsam und in schlechter Erhaltung vorkommen. Dagegen hat die obere Kreide der Euganeen eine Reihe ausgezeichnet erhaltener Formen geliefert. Gewisse eocäne Hornsteine Italiens sind nach Pantanelli mit Radiolarien erfüllt und auch im Flysch treten sie stellenweise in großer Masse, aber meist schlecht erhalten auf. Bei weitem die berühmtesten Fundstätten fossiler Radiolarien bilden die kalkhaltigen, foraminiferenreichen Tripel von Barbados, von Grotte, Caltanisetta und Girgenti in Sizilien, von Oran, Ägina, Zante, Nikobaren u. a. O. der jüngeren (miocänen und pliocänen) Tertiärzeit. Ehrenberg hat aus Barbados allein 278 Arten, Stöhr aus Sizilien 118 Arten beschrieben, die meist noch jetzt existierenden Gattungen von Spumellarien und Nassellarien angehören.

II. Klasse. Flagellata. Geißelinfusorien.1)

Protozoen, die dauernd mit einer oder mehreren Geißeln ausgestattet sind, welche die Bewegung und Nahrungsaufnahme vermitteln.

Die Flagellaten zerfallen in 3 Ordnungen: 1. Autoflagellata, 2. Dinoflagellata und 3. Cystoflagellata, von denen aber nur die

ersteren fossil beobachtet wurden.

Unter der äußerst formenreichen Ordnung der Autoflagellaten kommt hier eine Gruppe in Betracht, die pflanzenähnliche, chlorophyll-

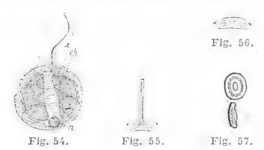


Fig. 54. Syracosphaera pulchra Lohmann. Kugelige Schale aus Discolithen mit Gelßel (x). Chromotophoren (ch). Kern (n). Mittelmeer. N. Lohmann (mehr als 1000 mal vergrößert).

Fig. 55. Discosphaera tubifer (Murr. u. Blackm.) Lohmann, Rez. Plankton, Rhabdolithes, Ca. 700/1, n. Lohmann.

Fig. 56. Coccolithophora (Coccosphären). Querschn. durch einen Cyatholithes, stark vergrößert (n. Lohmann).

Fig. 57. Kokkolithen (Discolithen) aus d. adriatischen Meer, von unten und der Seite (n. O. Schmidt).

führende Geißelinfusorien mit einem Augenfleck in sich ver-Speziell umfaßt die Unterordnung der Chrysomonadinen, die durch den Besitz von 1-2 bräunlichgelben, die Assimilation vermittelnden Farbstoffplatten (Chromatophoren) ausgezeichnet sind, außerdem aber auch noch geformte Nahrung aufnehmen, gewisse Organismen: die Coccolithophoridae Lohmann, welche fossil und rezent am Aufbau des Meeresgrundes eine nicht unbedeutende Rolle spielen (Fig. 54).

Dieser Familie der Coccolithophoridae gehören nun aus-

schließlich marine *Chrysomadinen* an, die im Besitz einer winzig kleinen (500 bis 700 fache Vergrößerung) von *Kokkolithen

¹⁾ Literatur:

Gümbel, C. W., Vorläufige Mitteilung über den Tiefseeschlamm. Neues Jahrbuch. 1870. S. 753.

Lohmann, H., Die Coccolithophoridae etc. Archiv für Protistenkunde, Bd. I, 1902. Ibid. Literatur!

aufgebauten meist kugeligen Schale aus kohlensaurem Kalk sind, welche sich der zarten Gallerthülle der Zelle auflagert. Diese, die Schale bildenden Kokkolithen sind teils undurchbohrte (Suracosphaerinae Lohmann) elliptische Scheiben, deren Rand sich wulstig verdicken (Discolithes) (Fig. 54, 57), ferner Napf- und Becherform (Lonadolithes) und weiter die Gestalt einer Mütze (Calyptrolithes) annehmen kann; teils sind dieselben durchbohrt (Coccolithophorinae Lohmann) (Fig. 56). Die Umwallung dieser Pore tritt häufig durch ein kurzes Röhrenstück in eine zweite durchbohrte Scheibe über (Cyatholithes [Fig. 56]. Placolithes), oder sie ist in eine lange, stabförmige Röhre ausgezogen (Rhabdolithes) (Fig. 55).

Lohmann unterscheidet bei den Coccolithophoridae: Syracosphaerinae mit den Gattungen Pontosphaera, Scyphosphaera, Syracosphaera und Calyptrosphacra und Coccolithophorinae mit Coccolithophora Lohmann, Umbilicosphaera Lohmann, Discosphaera Haeckel und Rhabdosphaera Haeckel.

Die Coccolithophoridae, die über alle Ozeane verbreitet sind, haben sich jetzt noch nicht im rein polaren Wasser und im Brackwasser nachweisen lassen; ihre Skelette finden sich in enormen Mengen in den Bodenablagerungen aller Meere (Fig. 11).

Fossil lassen sich die Kokkolithen durch alle Formationen bis zum oberen Kambrium verfolgen, besonders häufig begegnen sie uns im Miocan von Sizilien (Caltanisetta), im Eocan der nördlichen und südlichen Kalkalpen (Kressenberg und Verona), in der weißen Schreibkreide (Fig. 12), im Pläner (Cenoman und Turon), im Frankenjura (Mörnsheim), in Stramberger Schichten (Oberst. Jura): auch aus der alpinen Trias sind Kokkolithen nachgewiesen worden.

Zu den Flagellaten ist mit ziemlicher Sicherheit auch die noch unvollständig bekannte marine Familie der Dictyochidae zu stellen, deren verkieseltes Skelett aus einem glatten oder mit Stacheln bewehrtem Kieselring besteht, dem ein kegelstumpf- oder häubchenförmiges, zumeist grobmaschiges, oft stacheliges Gehäuse aufsitzt. Lebend finden sich die Dictyochidae kosmopolitisch in allen Meeren. Fossil sind sie nur mit Sicherheit aus dem Jungtertiär und dem untereocänen Moler Jütlands1) (vielleicht auch aus der Kreide) nachgewiesen (Fig. 58).



Mittelmeer, rez. Stark vergrößert.

III. Klasse Infusoria und IV. Klasse Sporozoa.

Sporozoa sind fossil bis jetzt noch nicht nachgewiesen.

In der Klasse der Infusoria sondern innerhalb der Ordnung der Heterotricha die vor allem das Meer, seltener das Süßwasser planktonisch bewohnenden Tintinnoideen Gehäuse ab, in deren membranöser, wahrscheinlich aus einem dem Chitin verwandten Eiweißderivat bestehender Grundsubstanz Fremdkörper, wie Foraminiferen, Radiolarien, Coccolithen usw. eingelagert sind. Einige Funde aus dem Gault Hannovers und dem Diluvium Skandinaviens werden auf sie zurückgeführt.

¹⁾ Stolley, Über Diluvialgeschiebe des Londontons in Schleswig-Holstein etc. Archiv f. Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins. Bd. III. 2. 1899. (S. 123.)

II. Stamm.

Coelenterata. Pflanzentiere.

Die Coelenterata oder Zoophyten sind vielgestaltige, zellig differenzierte, fest sitzende oder frei sehwimmende Wassertiere von mehr oder weniger deutlich radial symmetrischem Bau mit einem zentralen Hohlraum (Darmleibeshöhle, Coelenteron, Gastrovaskularraum), zu welchem eine größere Öffnung (Mund) führt; dieselbe endigt entweder blind oder ist mit seitlichen Ausstülpungen oder einem System von Kanälen versehen, welche den Umtrieb der Nahrung vermitteln. Da dieser Hohlraum nebst seinen Verzweigungen hauptsächlich der Ernährung dient, so entspricht er wenigstens physiologisch dem Darm und der Leibeshöhle der höheren Tiere. Er enthält überdies die Generationsorgane. Eine eigentliche Afteröffnung fehlt; die Sekretionen sowie die Geschlechtsprodukte gelangen durch die Mundöffnung nach außen.

Der Körper besteht in der Regel aus einer äußeren (Hautblatt, Ektoderm) und einer inneren Schicht (Darmblatt, Entoderm), wovon erstere zum Schutz und Verkehr mit der Außenwelt, letztere zur Aufnahme und Ausscheidung der Nahrung dient. Zwischen beiden liegt Stützsubstanz (Bindesubstanz, Mesoderm), die häufig ein Skelett

absondert.

Die Vermehrung erfolgt entweder auf geschlechtlichem oder ungeschlechtlichem Wege oder durch die Kombination beider Vorgänge,

durch Generationswechsel.

Die Coelenteraten wurden zuerst durch Leuckart als selbständiger Tiertypus von den Echinodermen getrennt, mit denen sie von den älteren Zoologen unter der gemeinsamen Bezeichnung Strahltiere (Actinozoa) vereinigt worden waren. Sie zerfallen in zwei große Gruppen oder Unterstämme: Porifera und Cnidaria, von denen die letzteren wieder in Anthozoa, Hydrozoa, Scyphozoa und Ctenophora eingeteilt werden. Da das Hohlraumsystem der Porifera anderer Entstehung wie das der Cnidaria ist, trennen viele Zoologen die ersteren als eigenen Stamm von den Cnidaria ab.

1. Unterstamm. Porifera.

Der Unterstamm der Porifera umfaßt nur die eine Klasse

der Spongia (Schwämme).

Zu den *Porifera* oder Spongien gehören festsitzende vielzellige Wassertiere von sehr mannigfaltiger Gestalt und Größe; sie leben als Einzeltiere oder in zusammengesetzten Kolonien von zylindrischer, sehlauch-, birn- oder pilzförmiger, knolliger, kugeliger, blattartiger, teller-, schüssel- oder becherförmiger, sehirmartiger oder traubiger Gestalt. Sie sind kurz- oder langgestielt oder ungestielt, zuweilen ästig verzweigt, die Äste frei oder netzartig verwachsen. Nichts ist unbe-

Porifera. 55

ständiger als die von Standort und anderen Existenzbedingungen beeinflußte äußere Gestalt der Spongien. Eine Verwertung des äußeren Habitus für die Systematik ist darum auch nur im beschränktesten

Maße zulässig. Auch die Größe schwankt in weiten Grenzen, von den Dimensionen eines Stecknadelkopfes bis 11/2 m.

Die Spongien sind im ausgebildeten Zustand entweder mit ihrer Basis oder durch einen Stiel oder durch ein Bündel von Wurzel-

nadeln festgeheftet.

Das den Körper der Spongien durchziehende Hohlraumsystem wird auf große Strecken von epithelialen Kragengeißelzellen ausgekleidet (Entoderm). Der übrige Körper bildet ein Zellaggregat von Bindesubstanz, die nach außen in ein Plattenepithel übergehen (Mesektoderm) und in deren Innern sich gewöhnlich ein Skelett ausscheiden kann.

Der ganze Körper ist mit zahllosen oberflächlichen Poren zum Eindringen des nahrungshaltigen Wassers versehen; bei den einfachsten Formen (Fig. 59 u. 60), deren dünnwandiger, schlauchartiger Körper (Ascon-Olynthustyp) an einem Ende fixiert, am anderen offen ist, tritt das Wasser direkt durch diese Poren in den zentralen, von die



Fig. 59. Typus einer einfach gehauten Spongle. Junger Sycon im Asconstadium. Nach Maas. Spongle.

¹⁾ Literatur: A. über lebende Spongien.

Hackel, E., Die Kalkschwämme. 1872. — Maas, O., Abschnitte über Porifera und Coelenteraten im Handwörterbuch der Naturwissenschaften 1912. Ibid. Literatur! — Schmidt, O., Die Spongien des Adriatischen Meeres. Leipzig 1864—66. — Die Spongien der Küste von Algier. Leipzig 1868. — Die Spongien des Meerbusens von Mexiko. Jena 1879-80. - Schulze, Fr. Eilh., Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Spongien. Zeitschr. für wissenschaftl. Zoologie. Bd. XXVII, XXVIII, XXX. — Report on the Hexactinellida. Scient. Res. of the Challenger Voyage. Zool. vol. XXI. 1887. — Vosmaer, G. C. J., in Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreichs. 2. Aufl. Spongien (Porifera). Bd. III. 1882-1887.

B. über fossile Spongien.

Clarke J. M., Devonian Glass Sponges. New York state Mus. Bulletin Nr. 196, Albany 1918. Ferner Nr. 239-240, 1922. — Dettmer, F., Die Spongites Saxonicus-Frage. Abhandl. der naturwissenschaftl. Gesellsch. Isis. Dresden 1913. 2. — Fromentel, E. de, Introduction à l'étude des éponges fossiles. Mem. Soc. Lin. Normandie 1859, vol. XI. — Goldfuss, A., Petrefacta, Germaniae. Bd. I. 1826—33. — Hall, J. u. Clarke, J. M., A memoir on the Palaeozoic reticulate sponges constituting the family Dietyonspongidae. University of the state of New York. Memoir II. New York and Albany 1898. — Hinde, G. F., Catalogue of the fossil Sponges of the British Museum. London 1883. — Monograph of the British fossil Sponges. Palaeontogr. Soc. 1877, 78, 93. — Kolb, R., Die Kieselspongien des schwäbischen weißen Jura. Palaeontographica. 57. Bd. 1910. — Michelin, H., Iconographic zoophytologique 1840—47. — O'Connell., The Schrammen Collection of Cretaceous Silicispongia i. The Americ. Mus. Nat. Hist. Bull. Americ. Mus. Nat. Hist. Vol. 41, 1919. — Onliner E. Die Spongian d. Einmansderfarsch. d. schw. Hist. Vol. 41. 1919. — Oppliger, F., Die Spongien d. Birmensdorfersch. d. schw. Jura. Abhan. d. schweiz. pal. Gesellsch. Vol. 40. 1914—15. — Ortmann, P., Mikroscleren der Kieselspongien in Schwammgesteinen der senonen Kreide. Neues Jahrb. für Mineralogie etc. 1912. II. Bd. - Quenstedt, F. A., Petrefaktenkunde

56 Porifera.

Wasserbewegung vermittelnden Kragengeißelzellen ausgekleideten Hohlraum (Paragaster-Magenhöhle) und von da durch das sogenannte Osculum nach außen (1). Bei anderen Spongien gehen von dem zentralen Hohlraum radiale Ausstülpungen aus, die dann mit Geißelzellen besetzt sind, während der Hohlraum selbst ebenso

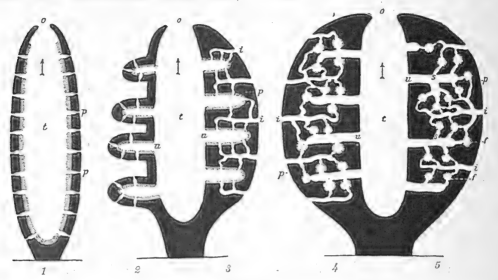


Fig. 60.

Verschiedene Formen von Spongien, schemat. Längsschnitte. f Geißelkammern, si Ostlen, o osculum, p Poren, s Stiel einer Geißelkammer, t zentraler Hohlraum, u Ausstülpungen desselben;
Pfeile deuten die Richtung der Wasserströmung an. N. Boas.

wie die äußere Oberfläche Plattenepithel aufzeigt (2); bei dickwandigen Formen sind die Ausstülpungen sackartig, ohne äußerlich hervorzutreten, auf die Körperwand selbst beschränkt, diese treten dann mit den Einlaßporen durch Kanäle in Verbindung, die ihrerseits auch besondere Einfuhrwege (Hauptporen, Ostia) besitzen (Sycon-Typus) (3). Schließlich können die Geißelzellen bei besonders dickwandigen Formen

Deutschlands. Bd. V. 1877. — Rauff, H., Palaeospongiologia, Palaeontographica 1893. Bd. XL u. XLI. — Barroisia und die Pharetronenfrage. Palaontologische Zeitschrift, Bd. I. 1913. — Roemer, F. A., Die Spongitarien des norddeutschen Kreidegebirges. Palaeontographica 1864. Bd. XII. — Rothpletz, A., Über die systematische Deutung u. die stratigraphische Stellung der ältesten Versteinerungen Europas und Nordamerikas etc. Abhandl. d. k. b. Akad. d. W., mathphys. Kl. 28. Bd. 1915—16. — Schrammen, A., Beitrag zur Kenntnis der obersenonen Tetractinelliden usw. Mitteilungen aus dem Roemer-Museum Hildesheim Nr. 10, 1899, Nr. 14, 1901, Nr. 15, 1902, Nr. 19, 1903. — Die Kieselspongien d. ob. Kreide v. Nordwestdeutschland. I. Teil. Paläontographica. Suppl. V. 1910—12. — Siemiradzki, J. v., Die Spongien der polnischen Juraformation. Beitr. zur Paläontologie u. Geologie Österreich-Ungarns u. d. Orients. Bd. 26. 1913. — Sollas, W. J., Quart. journ. geol. Soc. 1877 XXXIII. und 1880 XXXVI. — Vinassa P. de Regny, Trias-Spongien aus dem Bakony. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. I. Bd. 1. T. 1901. — Neue Schwämme, Tabulaten u. Hydrozoen aus dem Bakony. ibid. 1908. — Walcott Ch. D., Middle Cambrian Spongiae. Smiths. Misc. Coll. Vol. 67, Nr. 6, 1920. — Welter, O., Die Pharetronen aus dem Essener Grünsand. Verhandl. d. naturhist. Ver. d. preuß. Rheinlande westfalens. 67. Jahrgang. 1910. — Zittel, K. A., Über Coeloptychium. Abhk. bayer. Ak. mathem. phys. Kl. München 1876. Bd. XII. — Studien über fossile Spongien I., II., III. ibid. 1877. Bd. XIII. — Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien I., II., III. Neues Jahrb. für Mineralogie 1877, 1878 und 1879.

Porifera. 57

lediglich kurze astartige Fortsätze, die Geißelkammern (4) der Ausstülpungen auskleiden, welch letztere nunmehr Plattenepithel aufweisen. Weitere Komplikationen können durch tiefere Verlagerung der Geißelkammern entstehen, wodurch stielartige Verbindungswege mit den Ausstülpungen notwendig werden (Leucon-Typus) (5). Auf diese Weise kommt ein einführendes (Epirhysen) und ein ausführendes (Aporhysen) Kanalsystem zustande, das sich noch weiter komplizieren kann.

Die Fortpflanzung erfolgt durch befruchtete Eier, die im Mesektoderm ihre Entstehung nehmen. Die erste Entwicklung verläuft im Muttertiere, dann schwärmen die frei schwimmenden Larven durch das Osculum aus, um jedoch bald die frei schwimmende Lebensweise aufzugeben und sich festzusetzen. Neben dieser geschlechtlichen Fortpflanzung vermehren sich die verschiedenen Spongien auch auf ungeschlechtlichem Wege durch äußere Knospen, die sich durch Abschnürung loslösen oder durch innere Knospen (Keime, Gemmulae), Zellengruppen, die im Mesektoderm entstehen, durch Zerfall des sie umgebenden Schwammgewebes frei werden und dann neue Schwämmschen bilden.

Fast alle Spongien scheiden im Mesektoderm ein Skelett aus Hornfasern, Kiesel- oder Kalkspikulen aus oder verwenden Fremdkörper zum Aufbau desselben. Nur wenige lebende Formen (Myxospongiae) sind meist skelettlos. Bei den Hornschwämmen (Ceraospongiae) besteht das Skelett aus anastomosierenden, zu netzförmigem Geflecht verbundenen Fasern aus Spongin, einer Seide ähnlichen Verbindung, die neben einem Eiweißkörper auch Jodenthält. Diese Fasern sind entweder homogen oder aber sie enthalten in ihrem Innern zuweilen Fremdkörper (Sandkörner, Fragmente von Spongiennadeln, Foraminiferen, Radiolarien usw.), die sich oberflächlich angeklebt hatten, mit in die Tiefe gezogen und zum Aufbau der Faser verwendet wurden.

Die Kieselelemente (Spicula) liegen bald frei in dem Zellengewebe des Körpers oder sie bilden zusammenhängende, in verschiedener Weise miteinander verflochtene oder verschmolzene gitternetzartige Gerüste, zu deren größerer Verkittung oder Verlötung entweder kohlensaurer Kalk (Calcit), Kieselsäure oder Spongin treten kann. Die Anordnung dieser Skelettelemente wird hauptsächlich durch die Wasserzirkulation im Kanalsystem bedingt. Bei jeder Gattung wird das Skelett entweder nur aus einer einzigen Sorte oder doch nur aus wenigen, sich gleichmäßig wiederholenden Kieselkörpern, den Skelettelementen (Megaskleren), gebildet. Zu diesen gesellen sich namentlich an der Oberfläche oder in den Wandungen der Kanäle und des Paragasters mehr oder weniger reichlich höchst vielgestaltige zierliche und meist sehr kleine Fleischnadeln usw., deren mineralische Zusammensetzung noch nicht völlig geklärt ist, die jedoch durch den Fossilisationsprozeß häufig zerstört werden (Mikroskleren)¹). Sämtliche Spicula werden in Zellen ausgeschieden, bestehen aus konzentrischen Schichten von kolloider Kieselsäure und organischer Substanz und enthalten einen Achsenkanal, der zuweilen, namentlich bei kugeligen und sternförmigen Körperchen, verloren geht. Der Achsenkanal ist an frischen Nadeln sehr fein, wird aber durch Mazeration erweitert und besitzt an fossilen Kieselelementen oft ein beträchtliches Lumen.

¹⁾ Ortmann, P., Die Mikroskleren der Kieselspongien in Schwammgesteinen der senonen Kreide. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1912. II. Bd.

außerordentlich mannigfaltigen Kieselgebilde der Spongien (Fig. 61) lassen sich auf wenige Grundformen, die von einem Wachstums-

zentrum ausgehen, zurückführen:1)

a) Einstrahler oder Monaxone (Fig. 61 1-9 und 14-16). Gerade oder gebogene, glatte, dornige oder knotige, beiderseits oder einseitig zugespitzte oder abgestumpfte Nadeln, Walzen, Haken, Spangen, Stecknadeln und Doppelanker (Amphidisken). Sie sind stets mit Achsenkanal versehen, welcher entweder an beiden oder an einem Ende frei zutage tritt, seltener vollständig geschlossen ist. Wahrscheinlich lassen sich die Einstrahler auf die sich anschließende Gruppe der Vierstrahler zurückführen.

b) Vierstrahler oder Tetraxone (Fig. 61 17). Der normale Vierstrahler hat vier gleichlange Strahlen, welche wie die Lotlinien der vier Flächen eines regelmäßigen Tetraeders zusammenstoßen. Durch Schwund

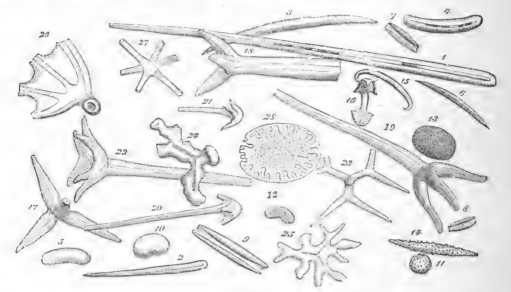


Fig. 61.

Verschiedene Spongiennadeln aus der ob. Kreide von Haldem in Westfalen in 25 facher Vergrößerung 1—6 Einachsige Nadeln und Walzen, 7—9 Einachsige Kieselkörperehen mit weiten Achsenkanälen. 10—13 Walzen und Kugeln. 14 Dornige Nadel. 15 Klammer und 16 grabscheitartige Fleischnadel. 17 Einfacher Vierstrahler (spanischer Reiter). 18—21 Anker mit drei Zinken. 22—23 Gabelanker. 24—25 Vierstrahlige unregelmäßige Skelettkörperchen. 26 Schirmnadel. 27 Sechsstrahler. 28 Vielachsige Kieselscheibe.

eines Armes entstehen zuweilen Dreistrahler, durch Verlängerung oder sonstige Differenzierung eines Armes Anker (Triaene) mit drei einfachen oder gegabelten Zinken (Fig. 61 ¹⁸—²³), durch mehrfache Spaltung oder blattartige oder lappige Ausbreitung von drei Armen kurzgestielte Scheibennadeln (Trichotriaene, Phyllotriaene), und aus den letztgenannten gehen durch Verkümmerung des einfachen Schaftes zierliche Kieselscheiben (Fig. 6128) hervor. Durch abweichende Gabelung des Schaftes entstehen zuweilen Amphitriaena oder Kandelaber, durch andere Differenzierung Schirmnadeln (Fig. 61 26).

Als irreguläre Vierstrahler (Desmome) sind die Skelettelemente der Lithistiden (Fig. 63-78) zu betrachten, bei denen sich die Enden der vier Arme in wurzelartige, knorrige Ausläufer zerschlitzen, und bei denen durch ungleiche Ausbildung, Spaltung oder Verkümmerung einzelner Arme höchst mannigfaltige irreguläre, wurzelartige und vielfach verästelte Kieselgebilde entstehen können, für welche Rauff eine besondere Nomenklatur aufgestellt hat.

¹⁾ Bezügl. der Klassifikation der Skelettelemente vergleiche O'Connell! Literatur.

59

c) Sechsstrahler (Hexactone oder Triaxone) (Fig. 80—95). Die Grundform ist ein sechsstrahliger Stern mit sechs gleichlangen Armen, welche wie die Achsen eines regulären Oktaeders unter einem rechten Winkel zusammenstoßen. Durch Schwund einzelner Arme können sich die Sechsstrahler in Fünf-, Vier- oder Dreistrahler, ja sogar in Stabnadeln umwandeln, denen aber stets ein sechsarmiges Achsenkreuz zugrunde liegt. Durch Gabelung oder sonstige Differenzierung aller oder einzelner Strahlen entstehen die zierlichsten Kieselgebilde, welche als Fleischnadeln unter der Form von Rosetten, Armleuchtern, Doppelankern, Tannenbäumchen, Besengabeln usw. die Gruppe der Hexactinelliden charakterisieren. Durch Verschmelzung benachbarter Sechsstrahler entstehen mehr oder weniger regelmäßige Gitterskelette mit kubischen Maschen.

d) Dichte achsenlose und vielachsige Körper (Polyaxone) oder Nadeln mit zahlreichen Achsen von kugeliger, walziger, sternförmiger oder scheibenförmiger Gestalt, die sich auf die drei obengenannten Grundformen nicht zurückführen lassen, kommen nur bei einer beschränkten

Anzahl rezenter und fossiler Kieselschwämme vor.

Die aus kohlensaurem Kalk (Calcit) bestehenden Skelettelemente zeigen viel geringere Mannigfaltigkeit als die Kieselkörper. Sie sind durchschnittlich kleiner und leichter zerstörbar als die Skelettelemente der Kieselschwämme und haben entweder die Form von Dreistrahlern (Triode), Vierstrahlern (Tetraxone) oder Stabnadeln (Monactone). Nur ausnahmsweise findet eine einfache Vergabelung oder sonstige Differenzierung der Dreiund Vierstrahler statt. Jedes einzelne Skelettelement eines Kalkschwamms verhält sich optisch wie ein einheitlicher Kalkspatkristall. Achsenkanäle fehlen denselben.

Durch den Fossilisationsprozeß werden die Kalknadeln der Kalkschwämme häufig ganz oder teilweise aufgelöst oder durch zugeführten kohlensauren Kalk in scheinbar dichte Faserzüge umgewandelt (Pharetrones). Auch die Skelettelemente der Kieselschwämme haben sich nur selten unverändert erhalten; in der Regel ist die ursprünglich kolloide Kieselsäure in kristallinische umgewandelt oder auch gänzlich aufgelöst und weggeführt. An Stelle der Kieselelemente bilden sich anfänglich Hohlräume, die nachträglich wieder durch Eisenoxydhydrat, infiltrierte Kieselsäure oder am häufigsten durch Kalkspat ausgefüllt werden. Auf diese Weise wird das Skelett fossiler Kieselspongien in Kalkspat umgewandelt, und ebenso kann an Stelle von ursprünglichen Kalknadeln Kieselsäure treten. Die Unterscheidung fossiler Kiesel- und Kalkschwämme darf darum lediglich auf morphologische Merkmale, nicht aber auf die chemische Zusammensetzung der erhaltenen Skeletteile gestützt werden.

Die Schwämme sind in der überwiegenden Mehrzahl, einzelne Süßwasserformen ausgenommen, Meeresbewohner. Wenn auch verschiedene Vertreter, wie gewisse Hornschwämme, wärmere Meere bevorzugen, so sind die meisten Gruppen nicht an bestimmte Meere und Breiten gebunden, sondern durchaus kosmopolitisch. Dagegen läßt sich eine gewisse Gesetzmäßigkeit in der Tiefenverbreitung feststellen; während Kalkschwämme und Monaxone Bewohner der oberflächlichsten Schichten und schon in der Gezeitenzone zahlreich sind, treffen wir Hornschwämme bis ca. 80 m in reichster Ausprägung, dann folgen bis ca. 300 m die Lithistiden und von da beginnen die Hexactinelliden, von denen Vertreter aus Tiefen über 6000 m geholt wurden.

In bezug auf die Wohnbezirke und bathymetrischen Verhältnisse konnte O. Schrammen, der aus der Oberkreide Westdeutschlands fossile Arten von Farrea, Eurete, Aphrocallistes u. a. mit lebenden Spezies derselben Gattungen verglich, die durchschnittliche Tiefe des

dortigen Meeres auf ca. 600 m berechnen.

In dem anschließenden systematischen Teile sind die für die fossilen Schwämme grundlegenden Einteilungsprinzipien v. Zittels beibehalten; es werden lediglich die Lithistiden, auf deren nahe Verwandtschaft zu den Tetractinelliden v. Zittel stets nachdrücklich hinwies, mit diesen und den Monactinelliden, die sich sehr wahrscheinlich von den Tetractinelliden ableiten lassen, unter der Gruppe der Demospongia vereinigt, an welche gleichfalls die durch Übergänge verbundene Myxospongia und Ceraospongia anzugliedern sind. Diese stehen mit den Sechsstrahlern (Hexactinellida, Hexactone, Triaxone) als Silicispongia-Kieselschwämme, den Calcispongia, den Kalkschwämmen, schroff gegenüber.

1. Unterklasse. Silicispongiae. Kieselschwämme.

Skelett entweder ausschließlich aus Kieselelementen oder aus Spongin mit Kieselnadeln oder aus einem netzförmigen Geflecht von Spongin

bestehend oder ganz fehlend.

Sie zerfallen in **Demospongia** und **Triaxonia**, von denen sich die ersteren in *Tetractinellidae* (*Tetraxonia*), *Lithistiden*, *Monactinellidae* (*Monaxonia*), *Ceraospongia* und *Myxospongia* gliedern lassen.

A. Demospongia.

Den Myxospongien fehlen fast stets Skelettgebilde, sie lassen sich aber stets auf Formen mit solchen zurückführen, besonders auf *Tetractinellidae*. Fossil sind sie bis jetzt nicht mit Sicherheit nachgewiesen.

Auch die Ceraospongia-Hornschwämme besitzen keine erhaltungsfähigen Bestandteile, denn die Sponginfasern werden durch den Fossilisationsprozeß zerstört und hinterlassen keine sicheren Spuren

in den Erdschichten.

Die als Hornschwämme beschriebenen Gebilde aus Trias (Rhizocorallium), Jura, Kreide (Spongites Saxonicus, Paramudra, Spongeliomorpha¹) usw.), die auch als Produkte von Röhrenwürmern gedacht oder in Zusammenhang mit der Protozoenordnung der Xenophyophora gebracht wurden, sind entweder anorganischen Ursprungs oder zoologisch nicht sicher bestimmbar.

1. Ordnung. Tetractinellida. Marshall.

(Tetraxonia E. Schulze.)

Skelett aus regelmäßigen Vierstrahlern gebildet, welche sich meist mit einachsigen, vielachsigen oder achsenlosen Kieselgebilden kombinieren. Die Skelettelemente liegen frei im Weichkörper und sind nie zu zusammenhängenden Gerüsten verbunden.

Karbon bis jetzt.

Die am häufigsten vorkommenden Skelettelemente sind reguläre Vierstrahler, Anker mit einfachen oder gegabelten Zinken, Kugeln und Sterne. Bei gewissen Gattungen (Geodia) sind die großen Anker

¹⁾ Reis O. M., Über Bohrröhren in fossil. Schalen etc. Zeitschr. d. d. geol. Ges. Bd. 73. 1921.

und Stabnadeln radial angeordnet und von einer dieken, aus achsenlesen Kugeln bestehenden Rinde umgeben.

Isolierte Nadeln und Reste von Tetractinelliden kommen mehr oder weniger häufig mit Monactinelliden im Kohlenkalk, im unteren

Lias der Alpen, im oberen Jura (Discispongia unica Kolb, Arthaberia Siem.), im Neokom von England, im Hilssandstein des Deister, in der oberen Kreide von Haldem und Cösfeld in Westfalen und Misburg bei Hannover usw., im Tertiär und im Pleistocan vor. Noch im Zusammenhang finden sich die Skelettelemente von Stolleya Schrammen, Theneopsis Schrammen (Tethyopsis Zittel), Fig. 62, aus der ob. Kreide (Stelletidae). Große Ähnlichkeit zur lebenden Gattung Geodia zeigt Geodiopsis Schrammen aus der oberen Kreide (Geodidae), und aus den nämlichen Schichten als Vertreter der Pachastrellidae ist Perpachastrella Schrammen zu nennen.

Gleichfalls aus der oberen Kreide ist Tetillopsis Schrammen (Tetillidae) bekannt.



Fig. 62.

Thencopsis (Tellyopsis) Steinmanni Zitt. Aus der oberen Kreide von Ahlten in Hannover, in 14facher Vergr.

2. Ordnung. Lithistida. O. Schmidt.

Massive, dickwandige, meist mit kompliziertem Kanalsystem versehene Kieselschwämme. Skelett aus unregelmäßigen, an den Enden oder auch allenthalben mit knorrigen oder wurzelartigen Fortsätzen versehenen Vierstrahlern oder Einstrahlern (Desmomen) bestehend, welche durch Zygose innig mit einander verflochten sind. Außerdem regelmäßig geformte vierstrahlige, einachsige oder vielachsige Oberflächen- und Fleischnadeln vorhanden.

Archaeozoikum. Unterstes Untersilur bis jetzt.

Die Lithistiden sind mit den Tetractinelliden eng verknüpft und bilden nach der Ansicht vieler Zoologen mit

denselben eine einzige Ordnung.

Durch die solide steinartige Beschaffenheit des Skelettes eignen sich die Lithistiden ganz besonders zur fossilen Erhaltung und erfüllen zuweilen, namentlich in Jura und Kreide, ganze Schichten. In ihrer äußeren Form zeigen sie große Mannigfaltigkeit; am öftesten haben sie schüssel-, becher-, birnförmige oder kugelige, knollige, blattartige Gestalt und sind entweder mit ihrer Basis oder mit einem Stil festgewachsen. Das Kanalsystem weist je nach den einzelnen Gattungen große Verschiedenheit auf, ist aber meist wohl entwickelt und mehr oder weniger kompliziert. Die vierarmigen und vierachsigen Skelettelemente sind durch die wurzelartig verzweigten Enden der Arme miteinander verflochten, und die Verbindungsstelle, in welcher sich die Enden benachbarter Desmome vereinigen, bildet verdickte Ballen. Bei den einachsigen, meist ganz irregulären Skelettelementen findet allseitige Verflechtung der wurzelartigen Fortsätze statt. Oberflächen- und Fleischnadeln sind nur selten bei besonders günstiger Erhaltung überliefert, fehlen jedoch den lebenden Gattungen fast nie und liefern hier sehr wertvolle systematische Merkmale. Die Einteilung der fossilen Lithistiden muß sich lediglich auf die Skelettelemente und das Kanalsystem stützen, da die kleinen und leicht vergänglichen Fleisch- und Oberflächennadeln häufig zerstört sind. Man unterscheidet fünf Gruppen (Tetracladina, Eutaxicladina, Anomocladina, Megamorina und Rhizomorina), welche sich wieder in verschiedene, hier nicht näher zu definierende Familien zerlegen lassen. Neuerdings trennt Schrammen von den Lithistiden die Rhizomorina und Megarrhizidae ab und stellt sie zu den Monaxonia. Obwohl eine Reihe von Gründen für diese Annahme sprechen, so ist doch hierbei in Erwägung zu ziehen, daß sich die Einstrahler wahrscheinlich von den Tetraxonen ableiten lassen. Die jetzt lebenden Lithistiden finden sich am häufigsten in Tiefen von 80—300 m, kommen aber auch vereinzelt in größeren Tiefen vor.

A. Unterordnung. Tetracladina. Zitt.

Skelettelemente mit vier meist gleichartig ausgebildeten, an den Enden in wurzelartige Fasern oder Ausläufer zerschlitzten Armen und vier Achsenkanälen;

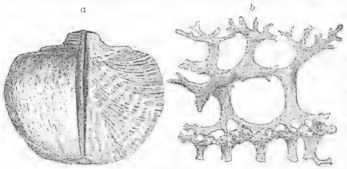


Fig. 63.

Aulocopium aurantium Oswald. Silur. Diluviales Geschiebe von Sadowitz in Schlesien. a Exemplar in halber natürlicher Größe, b Skelett 60 mal vergrößert.

zu einem maschigen Netzwerk verflochten. Oberflächennadeln entweder tetraxone Gabelanker, deren Zinken häufig an den Enden verästelt sind, gestielte, lappige oder ganzrandige Scheibenoder monaxone Stabnadeln.

Die Skelettelemente der *Tetracladina* sind meist regelmäßige *Tetraclone*, bei denen die vier glatten, seltener knorri-

gen oder warzigen Arme unter Winkeln von $1091/2^{\circ}$ zusammenstoßen. Kambrium, Silur; sehr selten im oberen Jura (*Protetraclis*), häufig in Kreide, Tertiär und Jetztzeit.

Atikokania Walc. em. Rothpletz. Halbkugelige birnförmige Stöcke. Paragaster nicht mit Sicherheit nachweisbar; von einer medianen Achse zahlreiche Radiärkanäle ausgehend; die Querschnitte, von fiederartiger Anordnung zeigen Aulocopium-ähnliche Skelettelemente. ? Huron, Archaeozoikum Kanada.

*Aulocopium Oswald (Fig. 63). Halbkugelig oder schüsselförmig, kurzgestielt, auf der Unterseite von einer diehten, runzeligen Kieselhaut überzogen, mit zentralem Paragaster, zahlreichen, der Peripherie folgenden Bogenkanälen und feineren, von außen nach der Magenhöhle eindringenden Radialkanälen. Skelett aus etwas irregulären glattarmigen, an den Enden wurzelartig vergabelten Tetraklonen bestehend, die in der Richtung der Radialkanäle in regelmäßigen Reihen angeordnet sind. Im unteren Silur der russischen Ostseeprovinzen und von Illinois und im oberen Silur von Gotland; das Skelett meist verkalkt. Auch als Geschiebe in der norddeutschen Ebene, häufig in Chalcedon umgewandelt.

Archaeoscyphia Hinde. Unterstes Untersilur.

Protetraclis Steinm. Der zylindrische Schwammkörper meist hornförmig gekrümmt, Querschnitt rundlich. Die verflochtenen Tetraclone sehr reich verästelt. Ob. Jura.

Porifern. 63

Sontheimia Kolb. Meist inkrustierende knollige Stöcke oder kugelige Einzelindividuen. Seltener zylindrische oder kreiselartige Formen. Das Skelett aus dicht verflochtenen Tetraclonen bestehend, ein Arm des Tetracion stark reduziert. Ob. Jura.

Rhizotetraclis. Kolb. Ob. Jura. *Callopegma Zitt. (Fig. 64). Schüssel- oder trichterförmig, kurzgestielt, dickwandig. Außenseite mit kleinen, Innenseite mit größeren Kanalöffnungen versehen. Skelett aus glattarmigen, an den Enden zu dicken Ballen verästelten Tetraklonen bestehend. Oberfläche mit Gabelankern und Stabnadeln. Ob. Kreide.

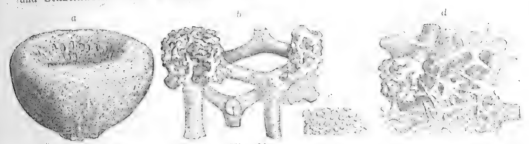


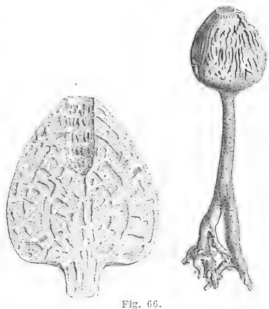
Fig. 64. Callopegma acaule Zitt. Aus der Senonkreide von Ahlten in Hannover.

a Exemplar in 34 nat. Gr. b Skelett 43/1. c Oberfläche 3/1. d Oberfläche mit Gabelanker 40/1.

Phymatella Zitt. (Fig. 65). Aulaxinia, Thecosiphonia Zitt. Ob. Kreide.



Fig. 65. Phymatella tuberosa Quenst. sp. Aus der Quadratenkreide (Senon) von Linden bei Hannover. a Exemplar in ½ nat. Größe. b Oberfläche in nat. Größe. c Ein Skelettkörperchen ¹⁹/₁. d Skelettkörperchen aus dem Stiel ⁵⁰/₁.



B

Siphonia tulipa Zitt. Aus dem Grünsand von Blackdown. A Exemplar in nat. Größe vertikal durch-geschnitten. B Exemplar mit Stiel und Wurzel ½ nat. Größe (nach Sowerby).

Craterella Schrammen. Ob. Kreide. *Siphonia Park. (Fig. 66). Feigen-, birn- oder apfelförmig, mit kurzem oder langem Stiel. Scheitel mit tiefem Paragaster, in welchen bogenförmige, der Peripherie parallele Kanäle sowie zahlreiche feine Radialkanälchen einmünden. Skelett aus glattarmigen, vergabelten Dichotrideren bestehend. Oberfläche mit monaxonen Nadeln und Gabelankern. Häufig in der mittleren und oberen Kreide. ? Tertiär.

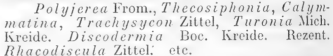
Hallirhoa Lamx. Wie vorige, jedoch kurz gestielt. Der birnförmige

Hallirhoa Lamx. Wie vorige, jedoch kurz gestielt. Der birnförmige Schwammkörper durch tiefe Einschnürungen mehrlappig. Im Cenoman: *Jerea Lamx. (Fig. 67, 68). Birnförmig, flaschenförmig bis zylindrisch, mit abgestutztem oder vertieftem Scheitel, worin eine Anzahl röhrenförmiger,

im Zentrum vertikaler, gegen außen bogenförmiger Kanäle ausmünden, die von feineren Radialkanälen durchkreuzt werden. Skelett aus Tetraklonen und Dichotrideren zusammengesetzt. Häufig in der mittleren und oberen Kreide.

*Rhagadinia Zitt. (Fig. 70). Ohrförmig, plattig oder schüsselförmig, kurzgestielt. Beide Oberflächen mit unregelmäßig sich kreuzenden Furchen bedeckt, von welchen Kanäle in das Innere eindringen. Die vier-

chen bedeckt, von welchen Kanäle in das Innere eindringen. Die vierarmigen Skelettelemente sind zuweilen ganz oder nur in den distalen Teilen mit warzigen Höckern bedeckt und an den Enden in wenige Äste vergabelt. Oberfläche mit kurzgestielten, seehslappigen Scheiben und winzig kleinen, vielfach verästelten Tetraklonen bedeckt. Ob. Kreide.



Acrochordonia, Placoscytus (Sollasella), Eustrobilus, Colossolacis, Cycloclema, Phymaraphinia Schrammen. Pholidocladia Hinde. Ob. Kreide. Procaliapsis, Lapadophorus Schrammen. Ob. Kreide. Astrocladia

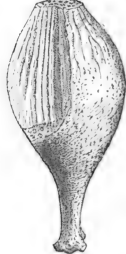


Fig. 67.

Jerea pyriformis Lamx.

Aus dem Cenoman
(Grünsand) von Kelheim. ½ nat. Gr.



Fig. 68.
Skelettkörperchen mit gegabelten Ästen von Jerea Quenstedt Zitt.
Aus der Quadraten-kreide von Linden bei Hannover 60/1.

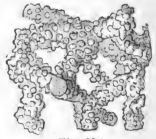


Fig. 69.

Plinthosella squamosa
Zitt. Aus der oberen
Kreide von Ahlten in
Hannover. Skelett in
80 facher Vergrößer.

Zitt. Ob. Kreide. Tertiär. Microdendron Schrammen. Chenendopora Lam. Plinthosella Zitt. (Fig. 69), Dactylotus, Pycnodesma Schrammen. Alle ob. Kreide.

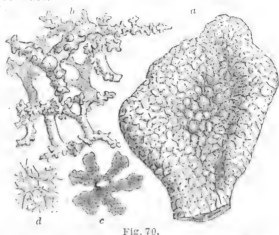
B. Unterordnung. Eutaxicladina. Rauff.

Skelett aus Vierstrahlern mit drei gleichstarken, einfachen oder in zwei Äste gespaltenen und distal in wurzelartige Fasern zerschlitzten Armen und einem ganz kurzen, verdickten vierten Arm (Eunomoclone) zusammengesetzt. Achsenkanäle wahrscheinlich in allen Armen. Die Skelettelemente sind stets regelmäßig parallel oder in alternierenden Reihen angeordnet und bilden durch ihre Zygose ein Gitterwerk mit dreieckigen oder irregulären Maschen und stark verdickten Verbindungsknoten.

Die meisten Gattungen stammen aus silurischen Ablagerungen; einzelne (Mastosia, Lecanella Zittel) auch aus dem oberen Jura und der

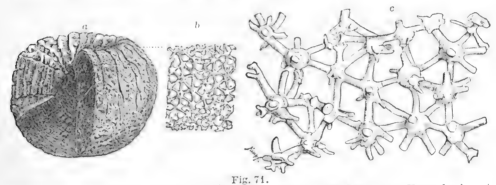
Kreide. Kyphoclonella Kolb. Ob. Jura.

* Astylospongia Roem. (Fig. 71, 72a). Schwammkörper kugelig, im Scheitel meist mit seichter Vertiefung: Unterseite konvex, nicht angewachsen (wahrscheinlich nur durch Basalnadeln festgehef-Die starken Wasserkanäle verlaufen in den äußeren Partien des Schwammkörpers der Peripherie parallel, in der Mitte senkrecht: außerdem zahlreiche feine Radialkanälchen vorhanden, deren Öffnungen die ganze Oberfläche bedecken. Von den vier glatten verlängerten Armen der Skelettelemente vergabeln sich einzelne oder alle unmittelbar über ihrer Vereinigungsstelle mit dem kurzen Arm. Die Verbindungsstellen der



Rhagadinia rimosa Roem, sp. Aus der oberen Kreide von Ahlten. a Exemplar in ½, nat. Größe. b Skelett ½, c Eine lappige Oberllächenscheibe ½, d Kleine Skelettkörperchen aus der Oberfläche ½,

verschiedenen verästelten Arme bilden dicke Knoten. Im unteren Silur der russischen Ostseeprovinzen und im oberen Silur von Schweden und Nord-



Astylospongia praemorsa Goldf. sp. Silur, Diluvialgeschiebe aus Mecklenburg. a Exemplar in nat. Größe angeschnitten. b Skelett 1/1. c Skelett stark vergrößert.

amerika (namentlich in Tennessee), meist in Chalcedon umgewandelt. Auch auf sekundärer Lagerstätte im norddeutschen Diluvium.

Caryospongia, Carypospongia

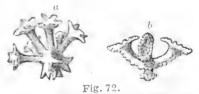
Rauff. Unter — Obersilur. Europa.

Palaeomanon Roem. (Astylomanon Rauff). Wie Astylospongia, jedoch napfförmig, mit seichter und weiter Scheitelvertiefung. Ganze Oberfläche mit Poren bedeckt. Obersilur. Nordamerika.

Caryomanon, Carpomanon Rauff.

Ob. Silur. Nordamerika.

*Hindia Dunean (Fig. 72b). Sehwammkörper kuglig, mit poröser Oberfläche, ohne Zittel. Grundzüge der Paläontologie I.



a Ein isoliertes Skelettelement von Astylospongia 120/1.

b Ein isoliertes Skelettelement von Hindia 50/1 (nach Rauff).

Wasserkanäle allseitig vom Zentrum nach der Peripherie Anheftstelle. ausstrahlend. Die aus drei einfachen, mit knorrigen Höckerchen besetzten Armen und einem kurzen knopfartigen Stiel bestehenden Skelettelemente sind in regelmäßigen Reihen parallel nach dem Verlauf der radialen Kanäle angeordnet. Unteres und oberes Silur. Devon. Nordamerika. Schottland und auf sekundärer Lagerstätte in Norddeutschland und Rußland. ? Perm. Timor.

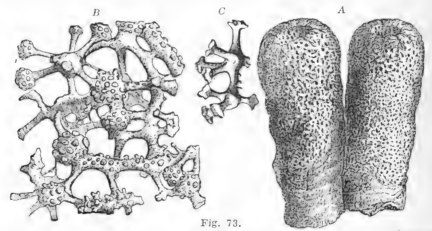
C. Unterordnung. Anomocladina. Zitt.

(Didymmorina Rauff.)

Skelettelemente aus einem kurzen, glatten Stiel mit kugelig verdickten Enden bestehend, von denen je drei, vier oder mehr einfache oder ästige Arme ausgehen. welche sich durch Zygose mit den Armen benachbarter Skelettkörperchen verbinden. Achsenkanal einfach. Oberflächennadeln stabförmig, monaxon. Obersilur. Im oberen Jura und in der Jetztzeit.

Anomoclonella, Pycnopegma Rauff. Obersilur. N. Amerika.

* Cylindrophyma Zitt. (Fig. 73.) Schwammkörper zylindrisch, dickwandig, festgewachsen, mit weiter röhriger, bis zur Basis reichender Zentralhöhle und zahlreichen, in dieselbe mündenden Radialkanälen. Oberfläche mit kleinen Ostien bedeckt. Im oberen Jura häufig.



Cylindrophyma milleporata Goldf. sp. Aus dem oberen weißen Jura von Hochstraß.

A Zwei Individuen ½ nat. Gr., B Skelett in 30 facher Vergrößerung. C Ein isoliertes Skelettelement von Cylindrophyma **/, (nach Rauff).

Melonella Zitt. Schwammkörper apfelförmig oder halbkuglig, mit breiter oder ganz kurz gestielter Basis, die von einer runzligen Kieselhaut bedeckt ist. Zentralhöhle trichterförmig, tief. Die Hauptkanäle verlaufen der Peripherie entsprechend bogenförmig, die feineren Zufuhrkanäle radial. Ob. Jura. M. radiata Quenst. sp.

Nach Schrammen dürfte auch seine Familie der Sphaerocladinidae mit Pachytrachelus Schrammen und Macrobrochus Schrammen aus

der oberen Kreide hier anzuschließen sein.

D. Unterordnung. Megamorina. Zitt.

(Rhabdomorina Rauff.)

Meist große, verlängerte, locker miteinander verflochtene, glatte, gebogene, unregelmäßig ästige oder nur an den Enden vergabelte Skelettelemente mit

cinfachem Achsenkanal, dazwischen zuweilen kleine, wurzelartige (rhizomorine) vielfach verästelte Skelettkörperchen. Oberflächennadeln einachsig oder Gabelanker. In Silur, Karbon, Jura, Kreide und Jetztzeit verbreitet.

Saccospongia Rauff. Silur. Megalithista Zitt. Placonella Hinde, Anomorphites

Kolb. Ob. Jura.

Wewokella Girty. Karbon.

*Doruderma Zitt. (Fig. 74). Schwammkörper zylindrisch, einfach, ästig, birnförmig oder plattig, mit meh-reren der Längsachse parallelen Kanalröhren und zahlreichen Radialkanälchen. Skelettelemente groß, gebogen, mit zwei oder mehr einfachen Asten. Oberflächennadeln dreizinkige Ob. Kreide. Norddeutschland, England, Frankreich. Nach Hinde schon im Kohlenkalk.

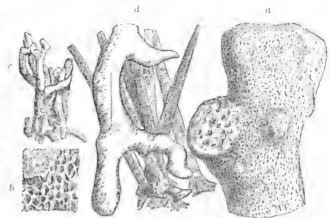


Fig. 74.

Doryderma dichotoma Roem, sp. Aus der oberen Kreide. a Exemplar in natürlicher Größe.

b Oberfläche, doppelt vergrößert.
c Mehrere Skelettkorperchen in 10 facher Vergrößerung. d Ein Skelettkörperchen und mehrere Gabelanker, 30mal

Amphilectella Schrammen, Heterostinia Zittel, Pachypoterion Hinde. Ob. Kreide.

Isorhaphinia Zitt. Walzenförmig, gestielt, mit weiter, bis in die Nähe der Basis reichender Zentralhöhle. Skelettelemente groß, schwach gebogen, walzig, an den Enden verdickt, selten dichotom gespalten; dieselben sind zu Bündeln vereinigt und durch ihre gekrümmten Enden derart miteinander verflochten, daß sie ein netzförmiges Gewebe bilden. Kreide.

Carterella Zitt. Pachycothon Schrm. Kreide.

E. Unterordnung. Rhizomorina. Zitt.

Skelettelemente klein, in vier oder drei Hauptarme geteilt, oder einfach, gekrümmt, mit zahlreichen wurzelartigen Ausläufern oder Knorren besetzt. Zentralkanal der Kieselkörperchen einfach oder ästig. Oberflächennadeln einachsig, tetraxon oder denen des Hauptskelettes ähnlich.

Hauptsächlich in Jura, Kreide und Jetztzeit verbreitet.

Schrammen trennt die Rhizomorina und die Megarhizidae von den Lithistidae und stellt sie zu den Monaxonen.

? Kambrium, Unterstes Untersilur. Nipterella Hinde.

*Cnemidiastrum Zitt. (Cnemidium p. p. Goldf.) (Fig. 75). Kreisel- oder schüsselförmig mit vertiefter Zentralhöhle. Die dicke Wand von zahlreichen Radialkanälen durchzogen, welche, in senkrechten Reihen übereinander stehend, Vertikalspalten bilden, die sich nach außen öfters vergabeln. Skelettkörperchen gekrümmt, überall mit stumpfen, dornigen Auswüchsen besetzt. Häufig im Spongitenkalk des oberen Jura; das Skelett fast immer verkalkt. C. rimulosum Goldf. — Nach Hinde schon im Kohlenkalk von England.

5*

Hyalotragos Zitt. Schüssel-, teller- oder trichterförmig, kurz gestielt. Oberseite vertieft, mit zahlreichen Öffnungen kurzer Kanäle be-Außenseite fein porös oder mit glatter, runzliger Deckschicht überzogen. Skelettelemente gekrümmt, in mehrere zackige Äste gespalten und mit spärlichen Dornen besetzt. Im oberen Jura (Spongitenkalk) sehr häufig. H. patella Goldf. sp.

Platychonia Zitt. Blattförmig oder ohrförmig, wellig gebogen, beiderseits mit feinen Poren bedeckt. Skelettelemente wie bei Hyalotragos. Im

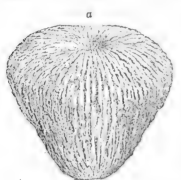
oberen Jura. P. vagans Quenst. sp.

Pyrgochonia, Discostroma, Leiodorella, Epistomella Zittel. Microrhizophora, Rhizinia Kolb. Polyrhizophora Link. Onco-

cladia Kolb. Oberer Jura.

Jereica Zitt. (Fig. 76). Schwammkörper zylindrisch, kreisel-, birn-, keulenförmig, kurz gestielt. Scheitel abgestutzt oder mit seichter Grube, die Mündungen von vertikalen Ausfuhrröhren ent-

haltend. Oberfläche porös durch die Öffnung der feinen Radialkanäle. Skelettelemente wurzelartig,



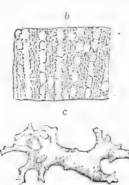




Fig. 75. Cnemidiastrum stellatum Goldf. sp. Aus oberjurassischem Spongitenkalk von Hossingen. Württemberg.

a Ein Exemplar 3/2 nat. Größe.
b Vertikaler Tangentialschnitt, um die radialen Kanäle in den Vertikalspalten zu zeigen.
c Ein Skelettkörperchen 60/1.



Skelett von Jereica polystoma Roem, sp. Aus der ob. Kreide von Ahlten in Hannover 69/1.

gebogen, unregelmäßig verzweigt, mit zahlreichen kurzen Seitenästchen. J. polystoma Roem. sp., J. punctata Goldf. sp. Ob. Kreide.







Fig. 78. Verruculina aurita Roem, sp. Aus der Senon-Quadratenkreide von Linden b. Hannover. 33 natürl. Größe.

* Chenendopora Lamx. (Fig. 77). Becher-, trichter- oder napfförmig, gestielt. Innenseite mit vertieften Osculis von engen Kanälen. Skelettelemente stark verästelt mit geteiltem Achsenkanal. Ob. Kreide.

* Verruculina Zitt. (Fig. 78). Trichter-, ohr-, napf- oder blattförmig. kurz gestielt oder sitzend. Oscula auf der Oberseite von kragenförmig er-höhten Rändern umgeben. Mittlere und obere Kreide.

Amphithelion Zitt. Wie vorige, aber auf beiden Seiten mit vor-

ragenden Osculis. Kreide.

Weitere Gattungen: Scytalia, Astrobolia, Coelocorypha, Bolidium, Chonella, Stachyspongia, Seliscothon Zitt., Stichophyma Cytoracea Pomel, Leiochonia, Coelosphaeroma, Coscinostoma Schrm. etc. in der mittleren und oberen Kreide.

Megarhiza, Chalaropegma Schrammen. Ob. Kreide. Pachinion Zitt. Procorallistes, Phalangium Schrammen.

3. Ordnung. Monactinellida. Zitt.

(Monaxonia F. E. Schulze.)

Sämtliche Skelettelemente einachsig. - Oberes Kambrium bis jetzt.

Zu den Monactinelliden gehört die Mehrzahl der jetzt existierenden und meist in geringer Tiefe lebenden Seeschwämme sowie die wenigen überhaupt bekannten Süßwasserspongien (Spongilla). Die Skelettnadeln sind teils radiär angeordnet, teils zeigen sie netzförmige Verflechtung, wobei die Sponginfasern als Kittmasse dienen. In der Regel enthält jede Gattung nur eine oder wenige Sorten von Fleischnadeln (Microsclera), die sich in allen Teilen des Körpers gleichmäßig wiederholen. Es sind Aste, Nadeln, Haken, Klammern, Walzen, Spindeln, Amphidisken usw. von der größten Mannigfaltigkeit. Da jedoch die Hornfasern beim Fossilisationsprozeß verwesen und die niemals miteinander verschmolzenen Nadeln oder sonstigen Kieselgebilde später nach allen Richtungen hin zerstreut werden, so findet man in gewissen Ablagerungen zwar große Mengen von monaxonen Nadeln, aber nur sehr selten vollständige, zusammengehörige Skelette. Die isolierten Nadeln lassen sich generisch nur bestimmen, wenn sie besonders charakteristische Gestalt (Renieria, Esperia usw.) besitzen. Im untersten Lias der Alpen (Zone des Am. angulatus) sind gewisse hornsteinreiche Bänke zuweilen ganz erfüllt mit Stabnadeln, und im oberen Jura finden sich Skelettreste von Opetionella Zitt. Auch in verschiedenen Horizonten der Kreide- und Tertiärformation kommen Nadeln von Monactinelliden zuweilen massenhaft vor. Aus dem oberen Silur von Tennessee beschreibt Hinde eine Climacospongia, bei welcher das Skelett aus in Längszügen aneinandergereihten Nadeln besteht, die durch Quernadeln miteinander verbunden sind. Wahrscheinlich waren die Nadeln ursprünglich in Hornfasern eingeschlossen. Die ebenfalls mit Hornfasern und stecknadelartigen Kieselkörpern versehenen * Clioniden (Vioa, Cliona) bohren labyrinthische Gänge in Muscheln und Schnecken (Bohrschwämme). Derartig durchlöcherte Gehäuse finden sich häufig auch fossil. Isolierte Nadeln von Renieria, Axinella, Haplistion wurden von Hinde schon im Kohlenkalk von England nachgewiesen. Abgesehen von der unsicheren Palaeospongia prisca Bornemann aus dem Kambrium Sardiniens und Leptomitus Walcott aus dem

unteren Kambrium sind die ältesten sicher bestimmbaren Reste von Monactinelliden aus dem mittl. Kambrium vom Britisch-Columbien (Burgess-Pass) durch Ch. Walcott 1920 beschrieben worden, bei denen die Kieselnadeln gewöhnlich durch Pyrit ersetzt werden.



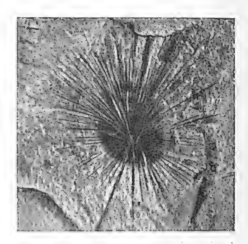
Fig. 79.

Tuponia lineata. Walc. Oberes Ende einer Form, das gut die Spicula an dem Rand des Osculum zeigt. Mittl. Kambrium. Burgess-Paß, Britisch Columbia. 2×nach

Wallcott stellt sie zu der Unterordnung der Halichondrina, bei denen die geraden Kieselnadeln entweder an beiden Enden zugespitzt (oxea) oder an einem Ende abgerundet sind (styli).

*Tuponia Walc. (Fig. 79). Zylin-

drische, dünnwandige und netzartig verflochtene Skelette von schlanken Ver-



Choia Carteri. Walc. Mittl. Kambr. Burgess-Paß,
Britisch Columbia. 1 × nach Walcott.

tikalnadeln und sie querenden sehr feinen Nadeln gebildet. Mittl. Kambrium. Halichondrites Dawson, Takakkawia Wale., Wapkia Wale. Mittl. Kambrium. Hazelia Wale. Einfach oder verästelt zylindrisch, dünnwandig, aus vertikalen, wellenförmigen, sich gabelnden Zügen feiner Spiculae und unregelmäßigen Büscheln sie verbindender Spiculae bestehend. Mittl. Kambrium. Corralia, Sentinelia Wale. Mittl. Kambrium. Choia. Wale. (Fig. 80). Scheibenförmiger Körper, von dessen Zentrum größere und kleinere Nadeln zum Scheibenrand und über denselben hinaus ausstrahlen. Gleicht der lebenden Trichostemma. Mittl. Kambrium. Kanada und Utah. Hamptonia Wale. Pirania Wale. Mittl. Kambr.

B. Triaxonia.

Ordnung. Hexactinellida. O. Schmidt.

(Triaxonia F. E. Schulze.)

Kieselschwämme mit isolierten oder gitterförmig verschmolzenen Skelettelementen von sechsstrahliger Form, denen ein Achsenkreuz aus drei rechtwinklig sich schneidenden Ka-

nälen zugrunde liegt. Oberflächengebilde und Fleischnadeln außerordentlich mannigfaltig, jedoch stets sechsstrahlig.

Kambrium bis jetzt.

Nächst den Lithistiden sind die Hexactinelliden die häufigsten fossilen Kieselschwämme. Sie besitzen ungemein mannigfaltige Gestalt und sind öfters durch einen aus langen, feinen Glasfäden zusammengesetzten Wurzelschopf befestigt oder direkt mit ihrer Basis festgewachsen. Die Wand hat in der Regel nur geringe Dicke und umschließt meist die weite Zentralhöhle; demgemäß bleibt das Kanalsystem erheblich einfacher als bei den Lithistiden und besteht nur aus kurzen Röhren, welche mehr oder weniger tief von beiden Seiten in die Wand eindringen und in der Regel blind endigen. Zuweilen ist der Schwammkörper aus dünnwandigen Röhren zusammengesetzt, welche sich mäandrisch winden und größere oder kleinere Lücken

(Zwischenkanäle) zwischen sich frei lassen. Die eigentlichen skelettbildenden Kieselelemente unterscheiden sich durch ansehnliche Größe und gleichartige Beschaffenheit von den meist winzig kleinen, überaus vielgestaltigen und wunderbar zierlichen Fleischnadeln, die bei den fossilen Formen leider nur selten erhalten sind. Bei den Lyssacinen liegen die sechsstrahligen Skelettelemente frei in dem Weichkörper oder sind nur teilweise und in unregelmäßiger Weise miteinander verlötet; bei den Dictyonina dagegen tritt eine regelmäßige Verschmelzung der Skelettelemente in der Art ein, daß sich stets die Arme benachbarter Sechsstrahler dicht aneinander legen und von einer gemeinsamen Kieselhülle umgeben werden. Dadurch entsteht ein mehr oder weniger regelmäßiges, aus kubischen Maschen zusammengesetztes Gitterwerk, in welchem die Verschmelzung der Sechsstrahler dadurch sichtbar bleibt, daß jeder Arm zwei getrennte Achsenkanäle besitzt. Das Zentrum, in welchem sich die Arme iedes Sechsstrahlers kreuzen, ist meist verdickt (Kreuzungsknoten), zuweilen auch in der Art durchbrochen, daß ein hohles Oktaeder entsteht (Laternennadeln, Lychniske). Die Oberfläche des Skeletts wird häufig durch eine Deckschicht aus unregelmäßigen Sechsstrahlern gebildet, bei denen der nach außen gewendete Strahl verschwunden ist, oder es scheidet sich eine dichte Kieselhaut ab, in welcher sternförmige Sechsstrahler, deren nach außen und innen gerichtete Äste verkümmern (Stauractine), in größerer oder geringerer Menge eingelagert sind.

F. E. Schulze unterscheidet die lebenden Hexactinelliden auf Grund der verschiedenartigen Fleischnadeln in Amphidiscophora, Formen mit Amphidiscen, aber ohne Hexaster und Hexasterophora, Hexactinelliden mit Hexastern, aber ohne Amphidisce. Da bei den fossilen Formen sich nur in äußerst günstigen Fällen die für die Systematik (Schrammen, Ortmann) so wichtigen Fleischnadeln: Amphidisce und Hexaster nachweisen lassen, wurden hier die Zittelschen Einteilungsprinzipien beibehalten. Die Hexactinelliden bewohnen gegenwärtig vorherrschend — natürlich mit Ausnahmen — die tieferen Regionen der Ozeane jenseits der 300 m-Linie. Sie finden sich auch fossil in ihren typischen Vertretern in Ablagerungen größerer Tiefe. Ihre Hauptverbreitung fällt in die Jura- und Kreidezeit. Eine Reihe von Familien aus Kambrium — Karbon pflegt man mit ihnen zu

vereinigen.

A. Unterordnung. Lyssacina. Zitt.

Die Skelettelemente bleiben entweder alle isoliert oder sind nur teilweise in unregelmäßiger Weise miteinander verlötet. Wurzelschopf häufig vorhanden.

Die Lyssacinen eignen sich wenig zur fossilen Erhaltung, da die Skelettnadeln nur ausnahmsweise durch Verlötung ein zusammenhängendes Gerüste bilden und die Fleischnadeln meist zerstört werden. Dennoch sind sowohl aus paläozoischen Ablagerungen als auch aus dem oberen Jura von Streitberg vollständige, aus großen isolierten Sechsstrahlern zusammengesetzte Schwammkörper bekannt, ja die ältesten sicher bestimmbaren Spongien aus dem Kambrium zählt man zu den Lyssacinen.

1. Familie. Protospongidae. Hinde.

Dünnwandige, sack- bis röhrenförmige oder kuglige Schwämme, deren Wand aus einer Lage von vierstrahligen Sternen (Stauractinen) besteht, die quadratische und subquadratische Maschen umschließen. Die Nadelarme folgen einzeilig aufeinander. Die Maschen der großen Sternnadeln umschließen kleinere Kreuze, so daß die Maschen in quadratische Felder von verschiedener Größe zerteilt werden.

Im unteren Kambrium, mittl. Kambrium

und Untersilur.

Hierher die Gattungen Protospongia Salter unt. u. mittl. Kambr. (von N. Amerika, Asien und Europa). Diagoniella Rauff. Mittl. Kambr. Phormosella Hinde. Unt. Silur.

Kiwetinokia Walc. Kambrium.



Fig. 81.

Hydnoceras Bathense Hall u.
Clarke, Devon (Chemung
group) Jenks quarry, Bath.
New York. 1/3 (nach Hall u.
Clarke).

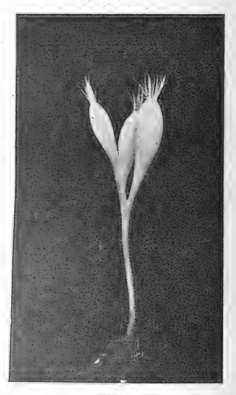


Fig. 82.
Ozospongia Johnstoni, J. M. Clarke. Ob.
Devon. (Chemung). Hinsdale. N. J. ca.
¹/4, Reconstruction nach J. M. Clarke.

2. Familie. Dictyospongidae. Hall.

Meist große, trichterförmige, zylindrische oder prismatische Schwämme mit dünner, oft in Buckeln und Rippen vorspringender Wand, deren Skelett in sehr regelmäßiger Weise gegittert ist und quadratische Maschen von verschiedener Größe bildet, die einander umschließen. Die Gitterzüge bestehen aus Bündeln feiner Spiculae. Untersilur bis Karbon. Hauptverbreitung im Devon von Nordamerika und Europa.

Dictyospongia Hall und Clarke (Dictyophyton Hall), Lysactinella Girty, Prismodictya Hall und Clarke, *Hydnoceras Conrad (Fig. 81), Clathrospongia Hall, Tysanodictya Hall und Clarke, Ceratodictya, Calathospongia Hall und Clarke, Thamnodictya Hall, Cleodictya Hall, Physospongia Hall, Hyphantaenia Vanuxem, Hallodictya, Aglithodictya Hall und Clarke, Hydnocerina J. M. Clarke. Armstrongia J. M. Clarke etc. finden sich meist als wohlerhaltene Ausgüsse in devonischem Sandstein und Schiefer; die Kieselnadeln sind vollständig aufgelöst.

Vielleicht hier anzureihen ist Ozospongia J. M. Clarke (Fig. 82), bei der sich der Stock von einem gemeinsamen Stiel aus in zylindrische Äste

gabeln kann. Devon. N. Amerika.

3. Familie. Plectospongidae. Rauff.

Dünnwandige Röhren, deren Skelett aus einem regelmäßigen Gitter aufsteigender und quer ringförmiger Nadelzüge gebildet wird, die rechteckige und quadratische, jedoch nicht sehr regelmäßige Maschen umschließen. Die Arme der Sternnadeln lagern sich zu Bündeln aneinander. Unter-Obersilur.

Cyathophycus Walcott, Palaeosaccus, Acanthodictya Hinde.

Unt. Silur. Plectoderma Hinde. Ob. Silur.

Gattungen incertae sedis.

Pattersonia Miller (Strobilospongia Beecher), Silur, sind große traubige Knollen, Brachiospongia Marsh. aus dem unteren Silur von Nord-

amerika vasenförmige Schwämme mit breitem, aus hohlen Lappen bestehendem Unterrand; dieselben repräsentieren wie Amphispongia Salter und Astroconia Sollas aus dem oberen Silur von England eigentümliche erloschene Familien von Lyssacinen.

Pyritonema M'Coy (Acestra Roem.) aus dem Silur bezeichnet Bündel von langen, dicken Nadeln, die als Wurzelschöpfegedeutetwerden.

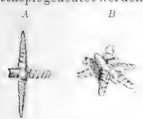


Fig. 83.

Spiractinella Wrightii Carter.
Kohlenkalk. Sligo. Irland.
A Ein einfacher Sechsstrahler.
B Sechsstrahler mit gegabelten
Armen */1 (nach Hinde).

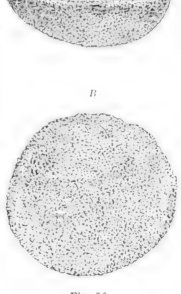


Fig. 86.
Astraeospongia meniscus Roem.
Ob. Silur. Tennessee.
A Schwammkörper in 7½ nat.
Größe von der Seite,
B Von oben.



Fig. 84.

Tholiasterella gracilis Hinde.
Kohlenkalk. Dalry. Ayrshire.
Deckschicht
mit verlöteten Sternnadeln.

*/1 (nach Hinde).

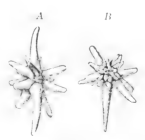


Fig. 85.
Asteractinella expansa Hinde.
Kohlenkalk. Dalry. Ayrshire.
Skelettelemente %
(nach Hinde).

Bei Hyalostelia Zitt. (Acanthospongia Young) aus dem englischen Kohlenkalk ist der Schwammkörper aus ziemlich großen, regelmäßigen Sechsstrahlern und sternförmigen Körperchen mit verdickten Kreuzungsknoten gebildet, an denen die vertikale Achse verkümmert. Der Wurzelschopf besteht aus langen, etwas gebogenen Stabnadeln, die am Ende zuweilen mit vier zurückgebogenen Zinken versehen sind.

Verwandte Gattungen sind *Holasterella* Carter, *Spiractinella* (Fig. 83) und *Acanthactinella* Hinde aus dem Kohlenkalk von Großbritannien.

Tholiasterella Hinde (Fig. 84) aus dem Kohlenkalk hat eine dünne Wand, die aus einer Lage großer, unregelmäßig verlöteter Sechsstrahler besteht, bei denen in der Regel zwei von den in einer Ebene befindlichen Strahlen sich vom Kreuzungsknoten an in zwei Äste gabeln, so daß statt vierstrahliger sechsstrahlige Sterne entstehen. Vielleicht schon im mittl. Kambrium Kanadas. Bei Asteractinella Hinde (Fig. 85) spalten sich sämt-

liche in einer Ebene gelegenen Strahlen in zwei oder mehr Äste und bilden dadurch vielstrahlige, höchst mannig-

faltige Sterne.

Chancelloria Wale. (Fig. 87). Die Spieulae, typisch mit einer Zentralscheibe und 6 wesentlich in einer Ebene liegenden Strahlen und einem axialen Strahl, sind sehr variabel; sie sind nicht zu einem zusammenhängenden Skelett verschmolzen. Mittl. Kambrium. Kanada.

*Astraeospongia Roem. (Fig. 86). Der dickwandige Schwammkörper hat die Gestalt einer flachen Schüssel, ist oben konkav, unten konvex, ohne Anheftstelle. Das Skelett besteht aus großen, gleichartigen, nicht verschmolzenen Sternen, bei denen sechs Strahlen in einer

Ebene liegen; die zwei senkrecht daraufstehenden Strahlen sind zu kurzen, knopfartigen Anschwellungen verkümmert. Häufig im oberen Silur von Tennessee, selten im Devon der Eifel. Ihr nahestehend ist Eiffelia Walc. (Fig. 88). Mehr oder weniger kugelige Körper, bei denen das Skelett aus einem in einer Ebene liegenden sechsstrahligem Sterne und einem senkrecht darauf stehenden Strahl besteht. Mittl. Kambrium. Britisch Kolumbia.

Möglicherweise ist hier anzuschließen die früher von



Fig. 88.

Eiffelia globosa Walc. Ein etwas verdrücktes Individuum mit gut erhaltenem Osculum, Mittl, Kambrium, Mount Stephen, Britisch Kolumbia, 2×nach Walcott.

Fig. 87.

Chancelloria eros
Walc. Teil der Oberfläche, die Spiculae
mit 2, 3 u. 4 entblößten Strahlen zeigt.
Mittl. Kambrium.
Bugess-Paß, Britisch
Kolumbia.
2 × n. Walc.

Zittel zu den Monakidae gestellte Gattung

Stauractinella Zitt. (Baccispongia Quenst) aus dem obern Jura. Nach Hinde bilden Tholiasterella und Asteractinella eine selbständige Ordnung (Heteractinellidae), und ebenso ist Astraeospongia für Hinde der Typus der Ordnung Octactinellidae. Ich möchte diese beiden Gruppen als aberrante Hexactinelliden betrachten, bei denen die überzähligen Strahlen durch Spaltung entstanden sind.

4. Familie. Euplectellidae. Ijima (p. p. Pollakidae Marshal).

Röhrenförmige bis massige Stöcke, manchmal gestielt, manchmal vermittelst eines Wurzelschopfes aus Kieselnadeln oder direkt festgewachsen, meist mit zahlreichen getrennten Oscula. An jedem Sechsstrahler des Dermalskeletts ein

Arm gewöhnlich stark verlängert. Die Hexaster (Fleischnadeln) sehr mannigfaltig. Ob. Kreide — jetzt.

Regardella O. Schmidt. Die Röhren sackförmig mit knorriger Basis festgewachsen. Die dünne Wandung von unregelmäßig oder in undeutlichen Spiralen angeordneten Lücken durchbrochen, die durch Skelettbrücken getrennt werden. Die Skelettnadeln verfilzt und durch Synapticula vereinigt. Ob. Kreide — jetzt.

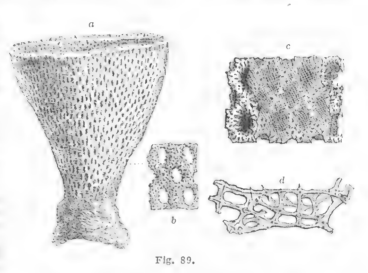
B. Unterordnung. Dictyonina. Zitt.

Die Sechsstrahler des Stützskelettes verschmelzen zu einem zusammenhängenden Gitterwerk, indem sich jeder Arm eines Hexactons an den entsprechenden Arm eines benachbarten Sechsstrahlers anlegt und beide von einer gemein-

samen Kieselhülle umschlossen werden. Ein Wurzelschopf fehlt. ? Mittl. Kambrium.

Trias — jetzt.

Die Dictyonina haben sich vielleicht aus Lyssacinen (vielleicht aus Protospongia- und Dictyophyton-artigen Formen. nach Walcott aus den kambrischen Vauxininae entwickelt. Sie beginnen typisch erst in der Trias und spielen in Jura und Kreide durch ihre Häufigkeit eine wichtige Rolle. Die Gitterskelette sind oft in Kalkspat umgewandelt oder aufgelöst und nur durch Hohlangedeutet.



Tremadictyon reticulatum Goldf. sp. Aus dem oberen Jura von Streitberg in Franken. a Exemplar in ½ nat. Größe. b Obersläche vergrößert ohne Deckschicht. c Obersläche mit wohlerhaltener Deckschicht ¼, d Skelett ¼,.

Die wichtigeren fossilen Formen verteilen sich auf nachstehende Familien. Mit Vorbehalt hierhergestellt sei die:

Familie Vauxininae. Walcott.

Einfache oder verzweigte, zylindrische oder becherförmige, dünnwandige Schwämme mit einer dünnen Deckschicht. Das zusammenhängende, aus unregelmäßig vierseitigen Maschen bestehende Gerüst von den sich vereinigenden Vertikalstrahlen der vierstrahligen Spiculae und ihren mit den Vertikalstrahlen verschmolzenen Querstrahlen gebildet. Mittl. Kambrium. Sie sollen nach Walcott die Vorläufer der mesozoischen Dietyonina darstellen, unterscheiden sieh aber von ihnen durch ihre dünne Wand und die vierstrahligen Nadeln. Vauxia Walc. Mittl. Kambr.

1. Familie. Euretidae. F. E. Schulze.

Verzweigte und anastomisierende Röhren, die ein unregelmäßiges Gerüst bilden oder zu einem Kelche verwachsen. Das Stützskelett ist gleich bei der Anlage mehrschichtig, so daß selbst an den Röhrenenden das Gitterwerk nie einschichtig ist. ? Ob. Jura. Ob. Kreide — jetzt.

Farrea Bow. Schwammkörper aus einem System dünnwandiger und zu gegenseitiger Verwachsung neigender Röhren bestehend. Das Diktyonalgerüst besteht aus Hexactonen mit glatten oder bedornten Strahlen, die sich im Inneren zu einem regelmäßigen Balkenwerk mit quadratischen oder rechteckigen Maschen verflechten; oberflächlich das Gerüst netzähnlich. Ob. Kreide. ? Tertiär. Rezent.

Eurete Semper. Ob. Kreide. Rezent.

Periphragella Marshall. Gestielt, kelchförmig, die glatten oder dornigen Hexactone im Innern und an der Oberfläche der Innenseite der Wandung zu einem Gerüste quadratischer oder rechteckiger Maschen verschmolzen, an der Oberfläche der Außenseite ein unregelmäßiges, von rundlichen oder polygonalen Lücken durchbrochenes Netzwerk bildend. Ob. Kreide. Rezent.

Lefroyella Wym. Thoms. Ob. Kreide. Rezent.

? Ammonella J. Walther. Ob. Jura.

2. Familie. Craticularidae Rauff (Euretidae Zitt. non Schulze).

Becherförmige, zylindrische, ästige oder plattige Schwämme. Skelett mit undurchbohrten Kreuzungsknoten. Oberfläche ohne besondere Deckschicht, durch Verdichtung der äußeren Skelettlage geschützt, zuweilen mit einem zarten Gewebe verschmolzener Spiculae überzogen. Kanäle_einfach, blind im Skelett Trias. Jura. Kreide. Miocan.

Triadocoelía Vinassa. Trias. Bakony. ? Eudictyon v. Bistram. Trias.

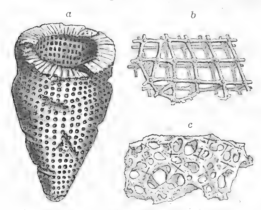


Fig. 90.

Craticularia paradoxa Mstr. sp.: Aus dem ob.
Jura von Muggendorf in Franken.

a Exemplar in ½ nat. Größe. b Verdichtete
Oberflächenschicht. c Gitterskelett 12/1.

* Tremadictyon Zitt. (Fig. 89). Becherförmig, tellerartig, walzig. Zentralhöhle weit. Ostien der Kanäle auf beiden Seiten in alternierenden Reihen stehend. Basis knollig. Oberfläche mit einem zarten Netz verschmolzener Sechsstrahler, das auch die Kanalöffnungen überspinnt. Gitterskelett mit mehr oder weniger irregulären, kubischen Maschen. Im oberen Jura sehr häufig.

* Craticularia Zitt. (Fig. 90). Trichterförmig, zylindrisch, plattig, einfach oder ästig. Beide Oberflächen mit rundlichen oder ovalen Kanalostien, welche in vertikalen und horizontalen, rechtwinklig gegeneinander verlaufenden Reihen angeordnet sind. Kanäle kurz, blind. Jura, Kreide und ? Miocan.

Stauronema Sollas. Cenoman. * Sporadopyle Zitt. Becher- bis trichter- oder kegelförmig, zuweilen ästig. Außere Kanalostien unregelmäßig oder in Quincunx, innere in vertikalen Reihen angeordnet. Ober-Jura. Sp. obliqua Goldf. sp. Sphenaulax Zitt., Verrucocoelia Etall. Jura etc.

Polyosepia Schrm. Obere Kreide.

3. Familie. Coscinoporidae. Zitt.

Die dünne Wand der kelch- oder becherförmigen, lappigen, ästigen oder sternförmig zusammengefalteten Schwammkörper ist beiderseits von zahlreichen, in alternierenden Reihen angeordneten Öffnungen kurzer, blinder Kanäle bedeckt. Skelett feinmaschig, dicht; Oberflächenschicht durch Verdichtung der äußeren Skelettlage gebildet. Kreuzungsknoten der Sechsstrahler dicht, seltener durchbohrt. Kreide - jetzt.

* Coscinopora Goldf. (Fig. 91). Becherförmig, mit verzweigter Wurzel. Kanalöffnungen rund, klein, in alternierenden Reihen. Skelettelemente

teilweise mit durchbohrten Kreuzungsknoten. Wurzel aus langen Kieselfasern bestehend. Oberflächenschicht aus verdickten und verschmolzenen Sechsstrahlern zusammengesetzt. Kreide.

Leptophragma Zitt. Becherförmig, mit Wurzel. Wand dünn, beiderseits mit kleinen, alternierenden Ostienreihen. Skelett sehr dichtmaschig, die zungsknoten nicht durchbohrt. Mittlere und obere Kreide.

Pleurostoma Roem .. Kreide. Tertiär. Balantionella Schrm. Kreide.

Chonelasma F. E. Schulze aus der Kreide und Jetztzeit trennt Schrammen als Chonelasmati-Leptophragma,

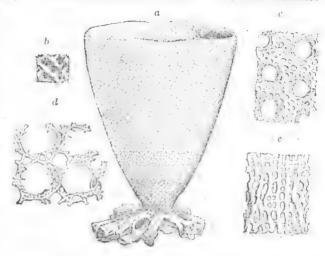


Fig. 91.

Coscinopora infundibuliformis Goldf. Aus der oberen Kreide von Coesfeld in Westfalen. a Vollständiges Exemplar ½ nat. Größe. b Oberfläche nat. Größe. c Oberfläche in 3 facher Vergrößerung. d Skelett des Bechers 12/1. e Skelett der Wurzel 12/1.

Pleurostoma, Guettardia Mich. nebst Andraea Schrammen als Leptophragmidae ab.

Staurodermidae. Zitt. 4. Familie.

Kreisel-, trichter-, zylinderförmig, seltener ästig oder knollig. Kanalostien auf beiden Seiten in unregelmäßigen oder alternierenden Reihen. Skelett mehr oder weniger regelmäßig. Kreuzungsknoten dicht oder durchbohrt. Außere oder

beide Oberflächen der Wand mit meist großen, sternförmigen Nadeln (Stauractinen) versehen, welche sich von denen des übrigen Skelettes unterscheiden und entweder nur lose miteinander verkittet sind oder in einer zusammenhängenden Kieselhaut eingebettet liegen. Jura.

* Cypellia Zitt. (Fig. 92). Kreiselförmig, schüsselförmig oder ästig, wurzellos. Kanäle unregelmäßig angeordnet, gekrümmt und verzweigt, Gitterskelett mit unregelmäßigen Maschen, die Kreuzungsknoten durchbohrt. Oberfläche mit vierstrahligen, großen

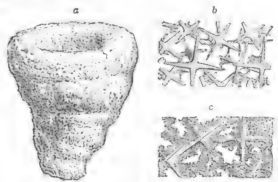


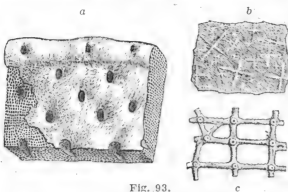
Fig. 92.

Cypellia rugosa Goldf. sp. Aus dem oberen Jura von Streitberg, a Exemplar in ½ nat. Größe, b und c Oberflächenschicht 12/1.

Stauractinen, die durch eine kontinuierliche oder durchlöcherte dünne Haut miteinander verbunden sind. Im Spongienkalk des oberen Jura sehr häufig.

*Stauroderma Zitt. Trichter- oder tellerförmig mit weiter, seichter Zentralhöhle, worin große, runde Öffnungen von kurzen Kanälen ausmünden. Oberfläche beiderseits mit einer Deckschicht versehen, worin Sternnadeln liegen, deren nach außen und innen gerichtete Strahlen verkümmert sind, Ob. Jura.

* Casearia Quenst. Zylindrisch, durch Einschnürungen in ringförmige Abschnitte geteilt, mit röhrenförmiger, tiefer Zentralhöhle und ziemlich



Porospongia impressa Goldf. sp. Aus dem oberen Jura von Muggendorf in Franken. a Fragment in nat. Gr. b Deckschicht %/1. c Skelett 12/1.

dicker Deckschicht mit Sternnadeln. Ob. Jura. C. articulata Goldf. sp.

Porocypellia Pomel. Ob.

Jura.

*Porospongia d'Orb. (Fig. 93). Plattig ausgebreitet, seltener knollig oder zylindrisch, auf der Oberseite mit großen Öffnungen von kurzen, blind endigenden Ausfuhrröhren. Die mit Osculis versehene Seite ist von einer dichten oder fein porösen Kieselhaut überzogen, worin Kreuznadeln und Achsenkreuze von Sechsstrahlern eingebettet liegen. Gitter-

skelett mit kubischen Maschen; die Kreuzungsknoten nicht durchbohrt. Oberer Jura.

? Cavispongia Quenstedt. Ob. Jura.

5. Familie. Aphrocallistidae. F. E. Schulze. (Mellitionidae Zittel p. p.).

Verästelt, kugelig oder kelchförmig mit ziemlich dünner Wandung, deren Dictyonalgerüst vorwiegend dreieckige Maschen zeigt und von regulären, sechsseitigen Lücken gleichmäßig durchsetzt ein bienenwabenähnliches Aussehen hat. Ob. Kreide, bis jetzt.

Aphrocallistes Carter. Ob. Kreide. Rezent.

6. Familie. Tretocalycidae. F. E. Schulze.

Hexactinella Carter em. Schrammen. Tretodictyum F. E. Schulze em. Schrammen. Ob. Kreide. Rezent.

7. Familie. Dactylocalycidae. Ijima.

Scleroplegma O. Schmidt. Ob. Kreide. Rezent.

8. Familie. Auloplacidae. Schrammen.

Auloplax F. E. Schulze. Ob. Kreide. Rezent. Stereochlamis. Ob. Kreide. Rezent.

9. Familie. Callibrochidae. Schrammen.

Callibrochis, Wollemannia, Habrosium, Oxyrhizium Schrammen. Alle aus der oberen Kreide.

10. Familie. Pleurothyrisidae. Schrammen.

Pleurothyris, Pleurochorium Schrammen. Ob. Kreide.

Die Gattungen: Ptychodesia, Polystigmatium, Stigmaptyx, Syringium, Pleurotrema, Hapalopegma, Botryosella, Balantionella, Polythyris Schrammen, alle aus der oberen Kreide, stellen nach Schrammen fast sämtlich Repräsentanten selbständiger Familien dar.

11. Familie. Ventriculitidae. Toulmin Smith.

Wand mäandrisch gefaltet; die Falten radiär angeordnet, meist vertikal. Radialkanäle blind. Die Falten der Wand bilden Vertikalfurchen, die entweder offen oder teilweise mit Deckschicht übersponnen sind. Skelettelemente mit durchbohrten Kreuzungsknoten. Oberflächenschicht durch Verdichtung der äußeren Skelettlage gebildet. Wurzel aus verlängerten, durch Querbrücken verbundenen Kieselfasern ohne Achsenkanal bestehend. Jura und Kreide.

*Pachyteichisma Zitt. (Fig. 94). Kreisel- oder schüsselförmig, mit sehr dicker, gefalteter Wand. Die Falten sind außen durch tief eindringende, innen durch seichte Furchen geschieden. Skelett sehr regelmäßig. Wurzel und Deckschicht fehlen. Ob. Jura.

Trochobolus, Phlyctaenium Zittel. Ob. Jura.

*Ventriculites Mant. (Fig. 95). Schüssel-, teller-, becher-, zylinder- oder trichterförmig mit weiter Zentralhöhle. Wand dünn gefaltet; die Falten innen

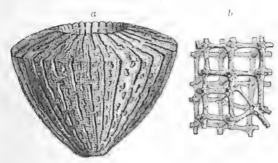


Fig. 94.

Pachyteichisma Carteri Zitt. Aus dem oberen Jura Von Hohenpölz in Franken.

a Exemplar in ½ nat. Größe. b Skelett 12/1.

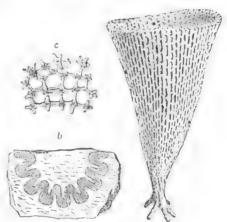


Fig. 95.

Ventriculites striatus T. Smith. Aus der Quadratenkreide von Linden b. Hannover a Exemplar in ½ nat. Größe, b Horizontal-Durchschnitt in nat. Größe, c Skelett 12/1.

und außen durch Vertikalfurchen getrennt und dicht aneinander gedrängt. Skelett mehr oder weniger regelmäßig gitterförmig. Verdichtete Deckschicht und Wurzel vorhanden. Häufig in der mittleren und oberen Kreide.

Schizorhabdus, Rhizopoterion, Polyblastidium Zitt., Napaea Schrammen, Sporadoscinia Pomel, Lepidospongia Roem., Leiostracosia, Plectodermatium, Actinocyclus, Microblastidium Schrm. etc. in der Kreide. Eine Reihe der hier angeführten Genera sind nach Schrammen Vertreter eigener Familien.

12. Familie. Callodictyonidae. Zittel.

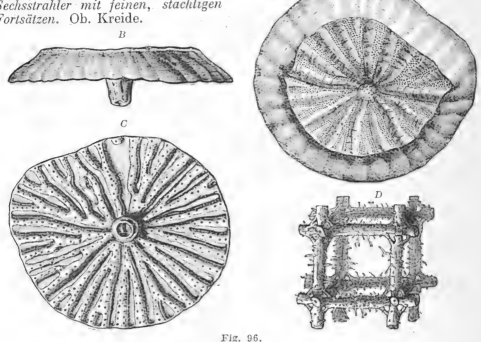
Wand aus weitmaschigem, sehr regelmäßigem Gittergerüst mit oktaedrischen Kreuzungsknoten bestehend. Kanalsystem fehlend oder auf die dicke Deckschicht der Außenseite beschränkt. Im Innern der Wand findet die Wasserzirkulation direkt durch die Maschen des Gitterskelettes statt. Ob. Kreide.

Hierher gehören Callodictyon, Pleurope und Marshallia Zittel. Aus der oberen Kreide.

13. Familie. Coeloptychidae. Zitt.

Schirm- oder pilzförmig, gestielt. Wand dünn, mäandrisch gefaltet. Falten radial angeordnet, gegen den Außenrand des Schirms gegabelt, auf der Unterseite unbedeckt. Seitenwand und Oberfläche des Schirms von einer porösen Deckschicht überspannt, welche die Falten vollständig verhüllt. Kanalostien

auf den Faltenrücken der Unterseiten. Skelett sehr regelmäßig, die Kreuzungsknoten durchbohrt, die Arme der Sechsstrahler mit feinen, stachligen Fortsätzen. Ob. Kreide.



Coeloptychium agaricoides Goldf. Ob. Kreide. Vordorf bei Braunschweig. A Von oben. B Von der Seite. C Von unten 3 nat. Größe. D Skelett 6%.

* Coeloptychium Goldf. (Myrmecioptychium Schrammen) (Fig. 96) in der oberen Kreide von Norddeutschland, England, Südrußland.

An die Coeloptychidae schließen sich an die Cinclidellidae mit Cinclidella Schrammen, die Bolitesidae mit Bolitesia Schrammen und die Ophrystomatidae Schrammen mit Ophrystoma Zittel. Alle aus der oberen Kreide.

14. Familie. Maeandrospongidae. Zitt.

Schwammkörper aus dünnwandigen, vielfach verschlungenen und teilweise verwachsenen Röhren oder Blättern zusammengesetzt, welche knollige, birnförmige, becherförmige oder strauchartig verästelte Stöcke bilden. Zwischen den Röhren bleiben größere Löcher oder Zwischenräume frei, die ein sogenanntes Interkanalsystem bilden. Eigentliche Kanäle kaum entwickelt. Deckschicht fehlend oder eine zusammenhängende Kieselhaut auf der Oberfläche bildend. Ob. Kreide. Rezent.

In der Kreide häufig; auch zahlreiche lebende Gattungen bekannt. Schrammen zergliedert die Maeandrospongidae in zahlreiche Familien.

Plocoscyphia Reuß. (Fig. 97). Knollige, kuglige, aus mäandrisch gewundenen, anastomosierenden Röhren oder Blättern bestehende Stöcke.

Wände der Röhren dünn, mit zahlreichen kleinen Kanalostien. Skelett gitterförmig, die Kreuzungsknoten durchbohrt oder undurchbohrt.

Centrosia, Cy-Callicyclostigma, lix, Sarophora, Caluptrella, Plectaseus, Oncotoechus Schrammen. Alle aus der oberen Kreide.

* Becksia Schlüter. (Fig. 98). Die dünne Wand des niedrig bemes aus vertikalen, ra-

cherförmigen Schwamdial geordneten und seitlich verwachsenen Röhren bestehend, zwischen denen größere Offnungen frei bleiben. In der Nähe der Basis bilden die Röhren hohle, stachelartige Fortsätze. Das Gitter-

gia Tate, Zittelispongia Sinzoff etc., Cameroptychium Leonhard. Phalacrus Schrammen. Obere Kreide.

*Camerospongia d'Orb. (Fig. 99). Kuglig, halbkuglig oder birnförmig; ob. Hälfte mit einer glatten Kieselhaut überzogen, im Scheitel mit großer kreisrunder Vertiefung.UntereHälftedes Schwammkörpers mit



Fig. 97.

Plocoscyphia pertusa Gein. Aus dem Cenoman-Grünsand von Bannewitz, a Fragment in nat. Größe, b Oberfläche 5 mal vergrößert, c Gitterskelett im Innern ¹¹/₁, d Gitterskelett mit dichten Kreuzungsknoten aus der Nähe der Oberfläche

skelett sehr regelmäßig, genau wie bei Coeloptychium. Ob. Kreide. Westfalen.

Tremabolites, Toulminia Zitt., Etherid-

Fig. 98.

Bechsia Sochelandi Schlüt. Quadratenkreide, Coesfeld. Westfalen. A Schwammkörper ½ nat. Größe. O Öffnungen. An der Basis der Röhren wurzelartige Röhrenfortsätze. B Skelett **/1.

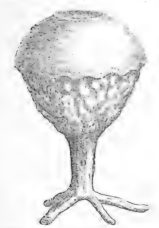


Fig. 99. Camerospongia fungi-formis Goldf. sp. Exemplar innat. Größe aus der ob. Kreide von Oppeln.

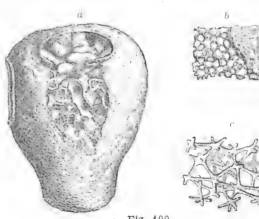


Fig. 100. Cystispongia bursa Quenst. Aus dem Cuvieri-Pläner von Salzgitter. a Exemplar in nat. Größe. b Deckschicht mit darunterliegender Skelettschicht 11/1. c Skelett 11/1.

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

welligen Erhöhungen und Vertiefungen, nach unten in einen Stiel übergehend. Im Innern besteht der Schwammkörper aus dünnwandigen, mäan-

drisch gewundenen Röhren. Obere Kreide.

Cystispongia Roem. (Fig. 100). Wie vorige, jedoch eine dichte Kieselhaut, welche von mehreren großen, unregelmäßig geformten Öffnungen durchbrochen ist, den ganzen, aus Röhren bestehenden Schwammkörper gleichmäßig umhüllend. Kreide und lebend.

2. Unterklasse. Calcispongiae. Kalkschwämme.

Skelett aus Kalknadeln von dreistrahliger, vierstrahliger, oder ein-

achsiger Form bestehend.

Die äußere Form der Kalkschwämme ist ebenso vielgestaltig wie bei den Kieselschwämmen und erinnert am meisten an jene der Lithistiden. Auch das Kanalsystem der dickwandigen Leuconen und Pharetronen besteht ähnlich wie bei den Lithistiden, aus einer Zentralhöhle und radialen Abfuhrkanälen, welche in jene einmünden; dieselben verzweigen sich nach außen in zahlreiche Äste, welche in Geißelkammern endigen und von feinen Zufuhrkanälchen gespeist werden. Bei den Syconen wird die Wand von einfachen Radialröhren, bei den dünnwandigen Asconen nur von Löchern durchbohrt.



Fig. 101.
Dreistrahlige Skelettelemente eines lebenden Asconen 50/1.

Die kalkigen Skelettelemente liegen frei im Weichkörper bald einschichtig in einer Ebene (Ascones), bald mehr oder weniger deutlich radial, nach dem Verlauf der Kanäle angeordnet (Sycones), bald irregulär angehäuft (Lencones), bald zu anastomosierenden Faserzügen zusammengedrängt (Pharetrones). Am häufigsten sind regelmäßige Dreistrahler, einachsige, beiderseits zugespitzte Nadeln, etwas spärlicher Vierstrahler.

Der Erhaltungszustand der fossilen Kalkschwämme ist wegen der leichten Zerstörbarkeit der Skelettelemente meist ein sehr ungünstiger und zur mikroskopischen

Untersuchung ungeeigneter. Die zu Faserzügen vereinigten Dreistrahler und Stabnadeln lassen sich nur in seltenen Fällen deutlich erkennen, sind meistens ganz oder teilweise aufgelöst und zu homogenen oder kristal-



Faserzüge eines fossilen Kalkschwammes mit teilweise erhaltenen Spiculae 40/1.

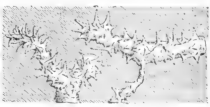


Fig. 103.

Fasern eines aus Dreistrahlern bestehenden Kalkschwammes aus dem oberen Jura
(Peronidella cylindrica Münst. sp.)
in 40 facher Vergrößerung.

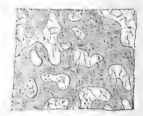


Fig. 104.
Fasern eines fossilen
Kalkschwammes
durch Kristallisation
verändert 40/1.

linischen Kalkfasern umgewandelt (Fig. 104), in denen feine Kalkfädchen von zahlreichen Kristallisationszentren nach allen Richtungen hin ausstrahlen. Zuweilen wurden solche Kalkskelette nachträglich in Kieselerde umgewandelt. Die kalkige oder kieselige Beschaffenheit

eines fossilen Schwammes gewährt darum keinen Aufschluß über die ursprüngliche Beschaffenheit des Skelettes, da Kieselschwämme infolge des Fossilisationsprozesses ein kalkiges und Kalkschwämme ein

kieseliges Skelett erhalten können.

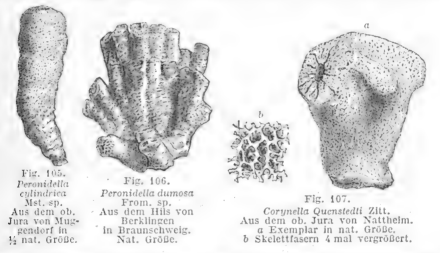
Von den vier Ordnungen der Kalkschwämme (Ascones, Leucones, Sycones und Pharetrones), die neuerdings auch in 2: Homocoela und Heterocoela eingeteilt werden, haben nur die zwei letzten bzw. nur die Heterocoela für den Paläontologen praktisches Interesse, da von den ersteren entweder keine oder nur ganz vereinzelte fossile meist unsichere Überreste aus Jura (Leucandra Haeckel, Lias) und Kreide bekannt sind.

1. Ordnung. Pharetrones. Zitt.¹)

Wand dick; Kanalsystem wie bei den Lithistiden, zuweilen undeutlich und scheinbar fehlend. Nadeln zu anastomosierenden Faserzügen geordnet; häufig eine glatte oder runzelige Deckschicht vorhanden. Devon bis Eoeän. Selten rezent.

A. Dialytinae, Spicula nicht verkittet.

Eudea Lamx. Zylindrisch, keulenförmig, meist einfach, selten ästig. Zentralhöhle röhrig, eng, bis zur Basis reichend, mit rundem Osculum im



Scheitel. Oberfläche mit glatter Dermalschicht, worin Ostien von kurzen

Kanälen liegen. Trias und Jura. E. clavata Lamx.

*Peronidella Zitt. (antea Peronella Zitt. non Gray, Siphonocoelia, Polycoelia From.) (Fig. 105, 106). Zylindrisch, dickwandig, einfach oder ästig. Zentralhöhle röhrig, bis zur Basis reichend; letztere zuweilen mit dichter Deckschicht überzogen; die übrige Oberfläche fein porös. Ein deutliches Kanalsystem fehlt. Die groben, anastomosierenden Skelettfasern bestehen aus dichtgedrängten, zusammengepackten Dreistrahlern und Einstrahlern. Beginnt im Devon (Scyphia constricta Sandb.), Karbon; häufig in alpiner Trias, in Jura und Kreide.

Eusiphonella Zitt. (Fig. 108). Wie vorige, jedoch dünnwandiger, mit weiter, bis zur Basis reichender Zentralhöhle, deren Wand mit vertikalen Reihen von Radialkanalöffnungen bedeckt ist. Oberfläche porös. Ob. Jura.

¹⁾ Rauff, H., Barroisia und die Pharetronenfrage. Palaontologische Zeitschrift. Bd. I. Heft 1. 1913.

* Corynella Zitt. (Fig. 107). Kolbenförmig, zylindrisch oder kreiselförmig, dickwandig, einfach oder zusammengesetzt. Zentralhöhle trichterförmig, seicht, nach



Fig. 108.
Eusiphonella Bronni
Mst. sp.
Aus dem ob. Jura
von Nattheim.
Nat. Größe.



Fig. 109.

Oculospongia
tubulifera
Goldf. sp. Aus
dem Kreidetuff
von Maestricht.
Nat. Größe.



Fig. 110.
Stellispongia glomerata
Quenst. sp.
Aus dem ob. Jura
von Nattheim.
Nat. Größe.



Fig. 111.

Elasmostoma acutimargo
Roem.
Aus dem Hils von Berklingen
in nat. Größe von oben.



Fig. 112.

Rhaphidonema Farringdonense
Sharpe sp. Unt. Kreide (Aptien).
Farringdon. England.
- % nat. Größe.

die Scheitelöffnung häufig von radialen Furchen umgeben. Oberflächenporen mit stark verästelten Radialkanälen kommunizierend, welche sich nach innen in stärkere Äste vereinigen und in die Zentralhöhle münden.

? Perm. Häufig in alpiner Trias, in Jura

und Kreide.

unten in ein Bündel vertikaler, verzweigter Röhren aufgelöst;

*Stellispongia d'Orb. (Fig. 110). Meist zusammengesetzte, aus halbkugeligen oder birnförmigen, kurzen Individuen zusammengesetzte Stöcke, deren Basis mit dichter Deckschicht überzogen ist. Scheitel gewölbt, mit seichter,

von Radialfurchen umgebener Zentralhöhle, an deren Basis und Seiten die Öffnungen der Radial- und Vertikalkanäle münden. Skelett aus kurzen, stumpfen, gebogenen Einstrahlern sowie aus Drei- und Vierstrahlern zusammengesetzt. Alpine Trias. Jura. Kreide.

Leiospongia d'Orbigny. Celyphia Pomel. Alp. Trias. Holcospongia Hinde. Jura. Kreide. Sestromostella Zitt. Trias bis Kreide; Synopella Zitt. Kreide. Oculospongia From. (Fig. 109), Diplostoma From. Kreide etc. Trachytyla, Steinmannella, Pachymura Welter. Lymnorella Lamx em. Hinde. Blastinia Zitt. Jura.

Elasmostoma From. (Fig. 111). Blatt-, ohrförmig bis trichterförmig. Obere (resp. innere) Seite mit glatter Deckschicht, worin große seichte Oscula Biogen. Unterseite verägt. Kreide

liegen. Unterseite porös. Kreide.

Rhaphidonema Hinde (Fig. 112). Becher-, trichter- oder gewunden blattförmig. Innen-(Ober-)Seite glatt mit sehr kleinen Osculis oder Poren. Außenseite rauh, porös. Kanalsystem undeutlich. Trias, Jura, Kreide.

Pachytilodia Zitt. Trichterförmig, dickwandig, Basis mit glatter Deckschicht; sonstige Oberfläche ohne Oscula. Skelett aus sehr groben, anastomosierenden Faserzügen bestehend. Kreide. Scyphia infundibuliformis Goldf.

Petrostroma. Döderl. Neocom — jetzt.

B. Lithoninae, Spicula durch kalkiges Bindemittel verkittet.

Die rezente Gattung Plectronina Hinde wird aus dem Eocan (Australien) und dem Cenoman von Essen angeführt.

Porosphaerella Welter Neocom-Senon und Sagittularia Welter Cenoman von Westdeutschland. Bactronella, Tretocalia Hinde. Eoean von Viktoria (Australien).

Im System umstritten ist Porosphaera, die von Steinmann ursprünglich bei den Milleporiden, dann auf Grund der Angaben Počtas bei den Lithoninen untergebracht wurde, während sie Stolley (Mitteil. mineral. Institut Kiel I. 1892, Kreide

Schleswig-Holsteins) wieder zu den Milleporiden stellt:

* Porosphaera Steinm. (Fig. 114). Kugelige, häufig durch einen ursprünglich vorhandenen, später zerstörten Fremdkörper durchbohrte Knollen von Erbsenbis Haselnußgröße, aus anastomosierenden Kalkfasern bestehend, die von zahlreichen radialen Röhren durchzogen sind. Die Öffnungen dieser Röhren bilden an der Oberfläche große Poren, von denen zuweilen radiale Furchen ausstrahlen. Ob. Kreide.

2. Ordnung. Sycones. Haeckel.

Die mäßig dicke Wand mit einfachen, radial gegen den Paragaster gerichteten und in diesen mündenden Kanälen. Skelettnadeln meist regelmäßig und radial angeordnet. Jura bis jetzt.

Meist kleine, zierliche, in seichtem Wasser lebende Formen, wie Sycon, Grantia u. a.

Protosycon Zitt. aus dem oberen Jura von Streitberg stimmt in der Anordnung der Radialkanäle mit den lebenden Syconen überein, ist klein und zylindrisch-konisch.

Zu den Syconen rechnet Rauff auch teilweise die von Steinmann (Jahrb. f. Mineralog. 1882. II. 139) als Sphinctozoa beschriebenen Kalkschwämme (= Polysteganinae Rauff), welche sich durch eine höchst bemerkenswerte Segmentierung, wie sie auch bei der Hexactinellidengattung Cascaria vorkommt, von allen übrigen Kalkschwämmen unterscheiden. Die ältesten hierher gehörigen Formen sind Sollasia, Sebargasia und Amblysiphonella Steinm. aus dem Kohlenkalk von Asturien und Heterococlia, Maeandrostia, Coelocladia, Steinmannia, Heliospongia Girty1) aus

dem Karbon von Kansas. Amblysiphonella findet noch im sich außerdem Perm (Saltrange) und mit Steinmannia in der Trias von Bakony. In der alpinen Trias kommen Thaumastocoelia Steinm. und Loczia, Oligocoelia Vinassa vor. Colospongia Laube, Cryptococlia, Enoplocoelia Steinm. aus der Trias sind unsicher.

In der unteren bis mittleren Kreide finden sich

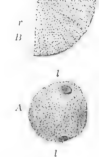


Fig. 114. Porosphaera globularis Phil. sp. Obere Kreide. Rügen. A Exemplar in natürlicher Größe. (l Röhre, ursprünglich von einem Fremd-körper eingenommen.) B Querschnitt in doppelter Größe, r = Radialkanäle

(nach Steinmann).

Fig. 113. Barroisia anastomans Mant. sp. Aptien. Farringdon. Berkshire.

A Ein buschiger Stock zum Teil angeschnitten, nat. Größe. B Ein Einzelindividuum schräg durchgeschnitten ⁴/₁. a Grenzlinie zweier Segmente, b Zentralröhre, o terminale Öffnung der Zentralröhre, d Radialkanåle. C, D Dreistrahler aus dem Skelett (nach Steinmann).

¹⁾ New and old carbonif, fossils. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 34, 1908.

Thalamopora Roem. und Barroisia Steinm. (Verticillites Zitt. non Defr.,

Sphaerocoelia Steinm.).

Barroisia (Fig. 113) kommt in einfachen und verzweigten Ästen vor, die frei oder seitlich verwachsen sind und sich dann zu buschigen Formen gruppieren. Die Äste hohl und durch Querböden in übereinander liegende Kammern geteilt, letztere können durch Scheidewände in Kämmerchen zerlegt sein. Kammerböden mit einem zentralen Osculum, dessen Rand oben und unten einen zylindrischen Kragen trägt, der gewöhnlich bis zur gegenseitigen Verwachsung verlängert ist. Dieses röhrenartige Gebilde (Fistula) durch relativ große Fensterchen mit jeder Kammer kommunizierend. Außenwand und Böden von Kanälchen durchsetzt, aus 3 Skelettlagen bestehend, von denen die mittlere aus Dreistrahlern zusammengesetzt ist. Untere Kreide.

Zeitliche und räumliche Verbreitung der fossilen Spongien.

Die phylogenetische Entwicklung der Myxospongia, Ceraospongia und eines Teiles der Silicispongiae wird wegen der ungünstigen Organisation dieser Formen für die fossile Erhaltung stets in Dunkel gehüllt bleiben. Immerhin beweist jedoch eine Reihe von Funden, daß Monactinellida, Tetractinellida und Hexactinellida unter den Silicispongia schon in den paläozoischen Meeren vorhanden waren; namentlich in Jura und Kreide setzen sie zuweilen ganze Schichten zusammen und nahmen an der Entstehung von Hornstein, Chalcedon und Feuerstein sicherlich erheblichen Anteil. Einzelne jetzt noch blühende Familien der Tetractinelliden, wie Stelledidae, Geodidae u. a. lassen sich schon in der oberen Kreide feststellen. Im Tertiär finden sich Nadeln, die auf noch jetzt existierende Gattungen zugeführt werden können, ziemlich häufig.

Bemerkenswert ist die geologische Verbreitung der drei am besten erhaltungsfähigen Spongiengruppen: der Lithistiden, Hexactinelliden und Kalkschwämme. Die lebenden Vertreter der zwei ersten Ordnungen bewohnen tiefe oder doch mäßig tiefe Gewässer, die Kalkschwämme bevorzugen seichte Küstenstriche. Da sich auch die fossilen Kalkschwämme fast nur in mergligen, tonigen oder sandigen Ablagerungen von entschieden litoralem Charakter finden, die fossilen Lithistiden und Hexactinelliden aber vorzugsweise in Kalksteinen vorkommen, in denen Kalkschwämme fehlen, so läßt sich daraus schließen, daß auch die fossilen Spongien ähnlichen Existenzbedingungen unterworfen waren wie ihre jetztlebenden Verwandten.

bedingungen unterworfen waren wie ihre jetztlebenden Verwandten.
Von Lithistiden enthält das unterste Untersilur (? Kambrium) die Gattungen Archaeoscyphia und Nipterella, das untere und obere Silur von Europa und Nordamerika eine Anzahl Tetracladina (Aulocopium) und Eutaxicladina (Astylospongia, Palaeomanon, Hindia) sowie vereinzelte Anomocladina. Im Karbon folgen spärliche Reste von Rhizomorinen und Megamorinen, aber erst im oberen Jura, insbesondere in den Spongitenkalken von Franken, Schwaben, der Schweiz, des Krakauer Gebietes entfalten die Lithistiden einen erstaunlichen Formenreichtum und setzen zuweilen ganze Schichtenkomplexe zusammen. Sie finden sich nur vereinzelt in der unteren Kreide, treten aber im Pläner, Grünsand und der oberen Kreide von Norddeutschland, Böhmen, Polen, Galizien, Südrußland, England, Frankreich massenhaft auf. Das Tertiär ist fast überall vorwiegend durch Seichtwasserablagerungen vertreten und darum der Mangel an Lithistiden und Hexactinelliden nicht auffallend.

Sie finden sich übrigens an einzelnen Lokalitäten wie im oberen Miocän

bei Bologna sowie in Algerien und Oran in Nordafrika.

Ganz ähnliche Verbreitung wie die Lithistiden besitzen auch die Hexactinelliden. Sie beginnen schon im Kambrium und im Silur mit eigentümlich differenzierten Lyssacinen (Protospongia, Phormoscha, Cyathophycus, Palaeosaceus, Plectoderma, Pattersonia, Brachiospongia, Dictyophyton, Astraespongia). Die gleichen Gruppen dauern auch im Devon fort, wo namentlich Dictyospongia und Verwandte in Nordamerika starke Verbreitung erlangen. Der Kohlenkalk enthält einige aberrante Lyssacinen, die Hinde als Heteractinelliden von den Hexactinelliden trennte. Im mesozoischen und känozoischen Zeitalter fällt die geologische Verbreitung der Hexactinelliden fast genau mit jener der Lithistiden zusammen; doch gibt es hin und wieder Ablagerungen, welche vorherrschend aus Hexactinelliden und andere, die fast nur aus Lithistiden zusammengesetzt sind.

Wesentlich abweichend verhalten sich die Kalkschwämme. von denen nur die Pharetronen und Syconen für den Geologen in Betracht kommen. Die ältesten Vertreter derselben finden sich ganz vereinzelt im mittleren Devon und Kohlenkalk. Sie erscheinen in großer Mannigfaltigkeit in der alpinen Trias (St. Cassian und Seeland-Alp), fehlen dagegen der außeralpinen Trias fast gänzlich. Im Jura erscheinen sie in mergeligen Schichten des Dogger (Ranville, Schwaben), sowie in gewissen Ablagerungen des weißen Jura (Terrain à Chailles, Coralrag von Nattheim, Sontheim u. a. O. in Süddeutschland und der Schweiz). Die untere Kreide, namentlich das Neocom von Braunschweig, des Schweizerischen Juragebirges und des Pariser Beckens, ferner das Aptien von La Presta bei Neuchâtel und Farringdon in Berkshire und die mittlere Kreide (Cenoman) von Essen. Le Mans und Havre zeichnen sich durch ihren Reichtum an wohlerhaltenen Pharetronen und einer geringen Anzahl sphinctozoer Syconen aus. Aus dem Tertiär (Eocän) von Australien (Viktoria) beschreibt Hinde einige Pharetronen, die in der Jetztzeit auf wenige Formen beschränkt sind, - ganz im Gegensatz zu den noch reich entfalteten Syconen. Ähnlich wie bei den Hexactinelliden vereinzelte Gattungen das Beispiel großer Langlebigkeit geben (Craticularia: Jura-Miocan), so ist das auch bei den Pharetronen der Fall, von denen die jetzt noch lebende Gattung Plectrominia bereits im Cenoman und die rezente Petrostroma schon im Neocom angeführt wird.

Anhang. Receptaculida.

Die Receptaculiden sind kugelige bis birnförmige Körper mit einem zentralen Hohlraum, dessen kalkige Doppelwand von zahlreichen gleichgestalteten Elementen gebildet wird, die, in spiralen Reihen angeordnet, in Quincunx zueinanderstehen. Jedes dieser Elemente besteht aus sechs Teilen: einem äußeren rhombischen oder sechsseitigen, die Außenwand bildenden Täfelchen, vier darunter liegenden, sich kreuzenden Tangentialarmen und einem senkrecht zu diesen bzw. den Täfelchen stehenden, nach innen gerichteten Säulchen oder Radialarm, dessen fußförmig verdicktes Ende im Zusammenschluß mit den be-

nachbarten die Bildung einer Innenwand hervorruft (Fig. 115—117). Auf der Oberfläche lassen sich oberer und unterer Pol unterscheiden, von denen letzterer mit einem Kranz von acht (oder vier) Täfelchen beginnt, ersterer durch eine wechselnde aber stets große Anzahl von Täfelchen

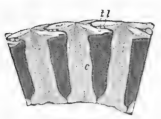


Fig. 115.

Receptaculites Neptuni Defr. Mitteldevon. Elfel. t Äußere Täfelchen. I Tangentialarme. c Hohler, unten fußförmig verdickter Radialarm.
Ca. 2½ mal vergrößert.
Fig. 115—117 n. Rauff.



Fig. 116.

Ischadites Murchisoni
Eichwald. Unt. Sil. Reval.
Steinkern. ½ nat. Größe.



Fig. 117.

Polygonosphaerites tesselatus Phill. Mitteldevon. Ca. 2½ mal vergr. Tangentialarme von innen gesehen. Die außen sich darüber legenden Täfelchen sind punktiert.

geschlossen wird. Die vier Tangentialarme verlaufen unter den Diagonalen der Täfelchen. Zwei von ihnen liegen immer in einer Meridionalebene; der nach dem unteren Pol zugewandte Arm ist zugleich schräg nach außen gerichtet und mit der Innenfläche des Täfelchens verwachsen, er wird bei abgeriebener Außenwand zuerst sichtbar, der nach dem oberen Pol hinweisende Arm dagegen verläuft schräg nach innen und ist von den Täfelchen ganz getrennt. Tangentialarme und

Radialarme werden von je einem Kanal durchzogen.

Die Receptaculiden finden sich mit den Gattungen: *Receptaculites Defr. (Fig. 115), Leptopterion Ulrich, Ischadites Murchison (Fig. 116), Polygonosphaerites Roem. (Fig. 117) u. a. in marinen Ablagerungen vom Untersilur bis Karbon. Ihre Stellung im System ist unsicher, sie wurden von Hinde den Hexactinelliden angeschlossen, von Gümbel mit Kalkalgen (Dactyloporiden) verglichen und von Rauff (Abhandl. d. Kgl. Bayer. Akad. II. Klasse 1892 Bd. XVII) monographisch bearbeitet, welcher zu dem Resultate kommt, daß die Receptaculiden eine eigentümliche Familie bilden, die nach ihrem Absterben weder in den nachkarbonischen Perioden noch in der Jetztwelt ähnlich organisierte Vertreter zurückgelassen hat. (Vgl. Girty, 14th Rep. State. Geol. Alb. 1894.)

2. Unterstamm.

Cnidaria. Nesseltiere.

Die Cnidaria oder Nematophora besitzen einen radial symmetrischen Körper mit endständiger, von fleischigen Fortsätzen, den Tentakeln, umstellter Mundöffnung. Bezeichnend für die Cnidaria sind die Nesselkapseln, die in besonderen Zellen (Cnidoblasten) sieh bilden, und die einen dünnen, herausschnellbaren, mit ätzender Flüssigkeit gefüllten Fortsatz, den Nesselfaden, enthalten. Das Mesoderm kann vielfach fehlen, dagegen sind Ektoderm und Entoderm stark entwickelt; ersteres scheidet in der Regel häufig Kalk und Hornsubstanz zur Skelettbildung aus, beide zusammen liefern die Muskeln, Nerven, Nesselkapseln, Sinnesorgane und Geschlechtsorgane.

Man unterscheidet 4 Klassen: Anthozoa, Hydrozoa, Scyphozoa und Ctenophora, unter denen die letzteren fossil nicht bekannt sind. Neuerdings werden 2 Unterstämme auseinandergehalten: A) Cnidaria, B) Ctenophora, und zu den ersten die beiden Klassen der Hydrozoa und Scyphozoa gestellt, von denen die letzteren wieder in Anthozoa und Scyphomedusae geschieden werden.

1. Klasse. Anthozoa. Korallentiere. 1)

Meist festsitzende solitäre (Einzelformen) oder zu Kolonien vereinigte zylindrische Nesseltiere mit einem von Tentakeln umstellten Mund, Schlundrohr und Magenraum. Letzterer durch vertikale Fleischlamellen (Mesenterialfalten) in radiale Kammern geteilt. Häufig ein kalkiges oder horniges Skelett vorhanden.

Die einzelnen Korallentiere (Polypen) haben tütenförmige Gestalt oder die Form eines zylindrischen Schlauches, der mit dem einen Ende festgewachsen ist, während an dem anderen frei in das Wasser hinausragenden Ende in einer fleischigen Platte die zentrale, meist spaltförmige oder ovale Mundöffnung sich befindet. Aus der Umgebung des mit Tentakeln umstellten Mundes führt ein mit Ektoderm ausgekleidetes

Duncan, M., Palaeontographical Society 1865-69 und 1872. - Revision of the Families and Genera of the Sclerodermic Zoantharia or Madreporaria. Journ. Linnean Soc. London. Zoology. 1884. Vol. XVIII.

Faurot, L., Affinités des Tetracoralliaires et des Hexacoralliaires. Annales de Paléontologie IV. 1909.

Fromentel, E. de, Introduction à l'étude des Polypiers fossiles. Paris 1858-1861. De Zoophytes. Paléontologie française. 1861—1887.

Koch, G. v., Das Skelett der Steinkorallen. Festschrift für C. Gegenbaur. 1896.

Über die Entwicklung des Kalkskelettes von Astroides. Mitteilungen aus der

zoolog. Station zu Neapel. 1882. III. Uber das Verhältnis von Skelett und Weichteilen bei den Madreporen. Morphol. Jahrb. XII. 1887.

Maas, O., Abschnitt Coelenteraten im Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 2. Bd. 1912.

Milne-Edwards, H. et Haime, J., Histoire naturelle des Coralliaires. 3 Bände mit Atlas. Paris 1857-1860.

Monographie des Polypiers foss, des terrains paléozoiques. Arch, du Museum Paris. Vol. V. 1851.

Monograph of the British fossil Corals. Palaeontogr. Soc. 1849-64.

Ogilvie, Maria, Microscopic and systematic Study of Madreporarian types of corals. Philos. Trans. R. Soc. London 1896. Bd. 187. Quenstedt, F. A., Petrefaktenkunde Deutschlands. Bd. VI. 1885. Röhren- und

Sternkorallen. Reuβ, A. E., Sitzungsbericht der Wiener Akad. 1859, 1864, 1865, 1870 und Denk-

schriften Bd. VII, XXIII, XXVIII, XXIX, XXXI, XXXIII.

Robinson, W. J. The relationship of the Tetracoralla to the Hexacoralla.

Transact. of the Conn. Acad. Arts a. Sci. Vol. 21. 1917. (New Haven.)

Smith Stanley. On the genus Lonsdaleia and Dibunophyllum rugos. Quarterl.

Journ. Geol. Soc. Vol. 71. 1916. On Aulina rotiformis, Phillipsastraea

Hennahi etc. ibid. 72. 1916. Vollbrecht E., Uber den Bau von Cosmophyllum. Sitzungsbericht. der Gesell-

schaft zur Förderung d. ges. Naturwissenschaften zu Marburg. 1. April 1921. Vaughan Th. W., Fossil corals from Central America, Cuba a. Porto Rico with an account of the Americ. Tertiary, Pleistocene a. recent coral reefs. Smiths.

instit. U. S. N. M. Bull. 103. 1919. Vaughan A., On the Correlation of Dinantian u. Avonian. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Vol. 71, 1915.

Rohr (Schlundrohr) in den Magen (Leibeshöhle). Die äußere Umhüllung (Derma) des Körpers, deren Teile als Seitenwand (Pallium), Mundscheibe (Diskus) und Basalblatt oder Fußscheibe bezeichnet werden, besteht aus Ektoderm und Entoderm und einer zumeist gut entwickelten Zwischenschicht, dem Stützgewebe (»Mesoderm«), das seiner ursprünglichen Entstehung nach als Abscheidungsprodukt sowohl des Entoderms wie des Ektoderms, besonders aber des letzteren, zu betrachten ist. Von der Seitenwand und der Fußscheibe treten 6, 8 oder mehr radial angeordnete vertikale Mesenterialfalten (Scheidewände, Weichsepten, Sarkosepten, Fig. 118, 119, 122) and as Schlundrohr und in

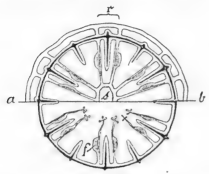


Fig. 118.

Schematischer Querschnitt durch den Weichkörper einer Hexakoralle. In der oberen Hälfte (über der Linie a—b) ist der Schnitt durch das Schlundrohr s, in der unteren Hälfte unter demselben geführt. Das Kalkskelett ist durch schwarze Linien angedeutet. Richtungssepten, f Muskelfahne (nach R. Hertwig).

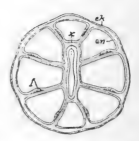


Fig. 119.

Schematischer Querschnitt durch den Weichkörper einer Octokoralle (Alcyonium). z Schlund. Die Septen der linken Seite sind genau symmetrisch mit denen der anderen angeordnet und tragen sämtlich die Muskelfahnen auf der gleichen Seite.

eh Ektoderm, en Entoderm, zwischen beiden das Mesoderm. f Muskelfahne, z Schlundrohr (nach R. Hertwig).

den Magen und zerlegen denselben in eine Anzahl nach innen geöffneter Kammern (Mesenterialfächer, Radialtaschen), die sich nach oben in hohle Tentakeln verlängern. Der freie innere Rand dieser Mesenterialfalten ist verdickt (Mesenterialfilament), krausenartig gefaltet und reich an Drüsen und Nesselzellen. Außerdem enthalten die Scheidewände die Generationsorgane und Muskelfasern. Diese verlaufen auf einer Seite der Scheidewände transversal, auf der anderen Seite longitudinal; letztere bilden meist eine stark gefaltete Verdickung (Muskelfahne), deren Anordnung für die Systematik von großer Wichtigkeit ist, indem sie bei allen Anthozoen eine bilaterale Symmetrie zum Ausdruck bringt und dadurch die Orientierung der Antimeren erleichtert. Teilt man nämlich ein Korallentier in der Richtung der Mundspalte in zwei Hälften, so besitzen bei den Octokorallen (Fig. 119) alle Scheidewände der rechten Hälfte ihre Muskelverdickungen auf der rechten, die der linken Hälfte auf der linken Seite; bei den Hexakorallen (Fig. 118) sind die Sarkosepten paarweise gruppiert, indem je zwei benachbarte Septen einander ihre Muskelfahnen zukehren. Von dieser Regel machen häufig zwei, in der Verlängerung der Mundspalte gelegene Septenpaare eine Ausnahme, indem sie die Muskelfahnen auf den abgewandten Seiten tragen und dadurch als sogenannte Richtungssepten die Sagittalachse des Körpers anzeigen.

Skelettbildung. Während gewisse Anthozoen einen vollständig weichen, rein fleischigen Körper besitzen, scheiden andere kalkige,

Cnidaria. 91

hornige oder hornig-kalkige Skelette aus. Bei den Alcyonaria (Octo-coralla) besteht die einfachste Form der Skelettbildung darin, daß in besonderen Ektodermzellen winzige, rundliche, zylindrische, nadelförmige oder knorrige Kalkkörperchen (Spicula) oder hornige Gebilde entstehen, die in das Mesoderm eindringen und entweder isoliert in großen Massen im Körper verteilt bleiben oder aber

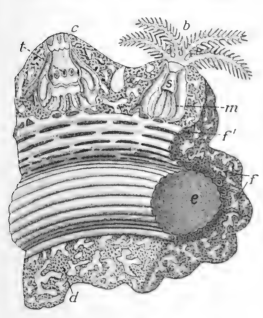
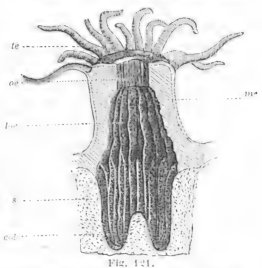


Fig. 120.

Corallium rubrum. Stück eines Zweiges der roten Edelkoralle. Der Weichkörper gespalten und teilweise zurückgeklappt. Skelettachse (e) mit Ihren Kannelierungen freigelegt. f' Große Coenosarkröhren, welche die Kannelierung veranlassen. f Das Netz feinerer Coenosarkröhren. b Ein zum Teil zurückgezogener Polyp. c Vollkommen zurückgezogener Polyp. t Eingestülpte Tentakeln. s Sehlundrohr. m Mesenterialfilamente. d Coenosark. Schwach vergr. (nach R. Hertwig).



Astroides calycularis Lamx. sp. Aus dem Mittelmeer (nach Lacaze-Duthiers). Polypentier mit kalkigem Skelett, aufgeschnitten u. vergrößert. te Tentakeln, oe Schlundrohr, me Mesenterialfalten (Weichsepten), loc Mesenterialkammer. s Septum (Sternleisten), col Columella.

bei manchen Formen (Corallium, Mopsea, Tubipora) durch kalkige oderhornige Zwischensubstanz fest miteinander verkitten. Sie bilden dann entweder Röhren (Tubipora) oder, wenn sie hauptsächlich an der Basis ausgeschieden werden,

Fußplatten (Basalplatten) oder Achsen, in deren fleischiger Rinde, dem Goenosark, einer von Kanälen durchzogenen, die Einzeltiere verbindenden Zwischenmasse, die Knospen der Kolonie aussprossen (Fig. 120). Zuweilen bestehen diese Achsen auch vollständig aus Horn-

substanz ohne alle Beimischung von Kalkkörperchen.

Bei den sogenannten Steinkorallen (Madreporaria, Fig. 121 u. 122) bildet sich das zusammenhängende, poröse oder mehr oder weniger dichte Skelett von kohlensaurem Kalk (Aragonit) in einer zusammenhängenden kalkausscheidenden Zellage des Ektoderms. Bereits jugendliche Formen scheiden an ihrem unteren Ende eine dünne Kalklage (Fußplatte) aus, weitere kalkbildende Zellagen erheben sich auf derselben und schieben sich allmählich unter Absonderung kalkiger vertikaler Septen (cloisons, Sternleisten, Strahlenplatten) zwischen die Weichsepten in die Leibeshöhle. Ebenso kann auf der Fußplatte in einer ringförmigen Falte eine dichte oder poröse kalkige

Leiste ausgeschieden werden (Aporosa und Perforata Madreporaria), welche die Sternleisten außen verbindend allmählich röhrenförmig als geschlossene Mauer (Wand, Mauerblatt, theca, muraille) in der Leibeshöhle — etwas einwärts von der äußeren Körperwand — in die Höhe steigt. Diese Formen mit echter Wand (Euthecalia, Fig. 122, 123)

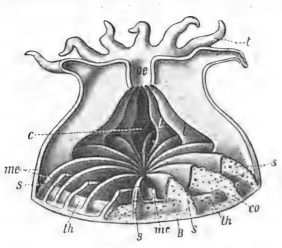


Fig. 122.

Junge Hexakoralle, die Weichteile der Länge nach durchschnitten und größtenteils entfernt, um das Verhältnis von Skelett und Weichkörper zu zeigen. Auf der rechten vorderen Hälfte ist das Kalkskelett völlig von den Weichteilen befreit. oe das in den Magen e führende Schlundrohr. t Tentakeln. me die den Magen e in Kammern (Mesenterialkammern t) teilenden Mesenterialfalten (Weichsepten). s Septen (Sternleisten), die außerhalb der Mauer (Theca) th als Costae (Rippen) co auf der Fußplatte B hervortreten. Schematisch. Nach Pfurtscheller u. Boas.

stehen anderen gegenüber, bei denen teils durch Verdikkung oder Zusammenwachsen der Septen, teils durch Vereinigung der umgebogenen Ränder der Böden oder ihrer Abkömlinge (s. u.!) eine »falsche «Wand (inner wall) (Pseudothecalia) zustande kommt (Fig. 124). Vertreter ohne eigene Wand werden als Athecalia bezeichnet. Als Epithek bezeichnet man eine meist glatte oder runzelige Deckschicht, welche nach Koch nur eine Fortsetzung der Fußplatte ist und auf der Außenseite der Mauer durch die sogenannte Randplatte (edge-plate) abgeschieden wird. Sie legt sich häufig unmittelbar auf die Mauer oder ist von derselben getrennt, wenn die Septen als sogenannte Rippen (costae)

über die Mauer vorragen. Befinden sich auf der Wand vorspringende vertikale Rippen, die den Zwischenräumen der Septen entsprechen, so nennt man dieselben Pseudocostae oder Rugae.

Die Zahl der fleischigen Mesenterialfalten und der in den Kammern entstehenden Septen (Sternleisten) zeigt innerhalb der verschie-



Fig. 123.

Schematischer Querschnitt durch einen Kelch mit dicker Wand (Typus der Euthecalia) s Septa, th Mauer (Theca), ep Epithek, c Verkalkungscentra (nach M. Ogilvie).



Fig. 124.

Schematischer Querschnitt durch einen Kelch mit Pseudotheca (Typus der Pseudothecalia), s Septum, c Costa, psth Pseudothek, ep Epithek (nach M. Ogilvie).

denen Unterklassen, Ordnungen, Gattungen und Arten große Gesetzmäßigkeit und vermehrt sich in der Regel mit zunehmendem Alter in der Weise, daß sich gleichzeitig mit den neu gebildeten Kammern Cuidaria. 93

immer neue Kreise von Sternleisten einschalten. Zahl und Vermehrung der Septa liefern treffliche systematische Merkmale. In der Regel entstehen zuerst 4, 6, 8 oder 12 Primärsepten, zwischen welchen sich alsdann sukzessive die Zyklen der zweiten, dritten, vierten usw. Ordnung einschalten. Der Oberrand der Septen ist bald gezackt, gezähnelt oder gekörnelt, bald glatt, und steigt bogenförmig oder schräg von dem vertieften Zentrum der Leibeshöhle gegen die Wand an. Der durch den Oberrand der Septen gebildete, offene, in der Mitte eingesenkte Teil des Kalkgerüstes heißt der Kelch (Calyx).

Die Seitenwände der Septen sind selten glatt, häufiger mit zerstreuten Granulationen oder Körnehenreihen bedeckt. Die Körnehen folgen meist parallelen oder etwas divergierenden Längsstreifen auf den Seiten der Septen; diese Längsstreifen heißen Trabekeln (Poutrailles) (vgl. Fig. 125). Berühren sich diese Trabekeln allseitig, so werden die Septen dicht; versehmelzen sie nur teilweise und bleiben



Fig. 125.

Längsschnitt durch einen Zacken des Oberrandes von Mussa, von der Seite (stark vergr.) tr Trabekeln, sr Zacken, z Zuwachslinien (nach Ogilvie).

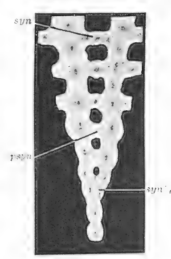


Fig. 126.
Querschnitt durch zwei durch Synaptikeln (syn) u.
Pseudosynaptikeln (psyn) verbundene Septen (vergr.) (nach M. Ogilvie).



Fig. 127.

Querschnitt durch zwei
Septa welche durch
Querblätter (Dissepimenta
d) verbunden sind (vergr.)
(nach M. Ogilvie).

Lücken zwischen denselben, so entstehen poröse Septen. Ragen die Körnchen auf den Seiten der Sternleisten als konische oder zylindrische Stäbehen vor, so werden sie Querbälkehen oder Synaptikeln (Fig. 126) genannt, wenn sie eigene Verkalkungszentren haben. Querbälkehen ohne solche werden als Pseudosynaptikeln bezeichnet. Häufig vereinigen sich die gegenüberstehenden Synaptikeln zweier benachbarter Septen; zuweilen verschmelzen auch die übereinanderstehenden Synaptikeln zu mehr oder weniger vertikalen Leisten (Septalleisten, carinae) und verfestigen dadurch den Zusammenhang der Septen.

Da sich das Kalkgerüst der Korallen in dem Maße erhöht, als das Tier nach oben fortwächst, so werden die unteren, von Weichteilen nicht mehr umgebenen Teile nach und nach häufig durch zwischen den Septen innerhalb der Interseptalräume ausgeschiedene mehr oder weniger horizontale Kalkblätter, die »Böden« oder Tabulae,

abgeschlossen. Diese Böden können sich allmählich an der Peripherie gegen die Kelchmitte hin schräg stellen (Querblätter, Traversen, dissepimenta) und schließlich ein grobmaschiges Gewebe = Blasengewebe (= Interseptallamellen, Zentralblasen. Vollbrecht) eine zentrale Bödenzone umschließen, und endlich können alle Böden in Blasen umgewandelt sein (Fig. 128 u. 129). Wie die Böden können auch die Septen von der Peripherie gegen das Zentrum durch Abspaltung von Septenmaterial in Gestalt radial gestellter Kalkblätter umgewandelt werden (»Abspaltungsblasen« in der Septenzone, »Abspaltungs-« bzw. »Septalamellen« in der peripheren Zone).

Zuweilen entsteht im Zentrum des Kelches ein echtes Säulchen (Columella, Achse) als ein kompaktes, griffel- oder blattartiges Gebilde,

oder es ist aus einem Bündel von griffelförmigen oder gedrehten Stäbehen (Fig. 130 usw.) oder aus Schichten

Fig. 129.

tini. Längsschnitt, um die Querböden t und peripherischen

Ouerblätter (Disse-

pimenta d) zuzeigen.

Lithostrotion

Mar-

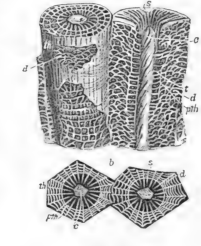


Fig. 128.

Lonsdaleia floriformis Lonsd. Mit stark entwickelten Querblättern (Dissepimenta). s Septa, th Theca (Wand). pth Pseudotheca (falsche Wand). t Tabulae (Böden). d Dissepimenta (Querblätter). c Columella (Säulchen).

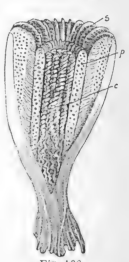


Fig. 130.

Caryophyllia cyathus
Sol. Polyp der Länge
nach durchgebrochen,
im Zentrum mit einem
echten, v. einem Pfählchenkranz p umstellt.
c Säulchen, s Septen.

dünner Lamellen zusammengesetzt. Unter Pfählchen (pali, paluli) versteht man kleine Vertikallamellen, die sich zwischen das Säulchen und die Enden der Septen entweder in einem (Fig. 430) oder in mehreren Kreisen einschalten. Treten die Pfählchen in das Zentrum des Kelches oder verschlingen sich hier die Septalenden (Fig. 138), oder zeigt sich eine spongiöse zentrale Masse entwickelt (Fig. 128), dann spricht man von einem »falschen« Säulchen (Pseudo-Columella, Parietal-Columella). Grabau, der eine echte Columella nur den Hexacoralla zuerkennt, unterscheidet verschiedene Säulchentypen. (Stereocolumella, Streptocolumella, Palicolumella u. a.)

Nach dem Vorausgehenden lassen sich die Skelettelemente der Korallen in 1. vertikale (radiale) — septa, costae, pali, 2. tangentiale — theca, pseudotheca, epitheca und 3. horizontale (basale) — tabulae, dissepimenta, synapticulae, columella und dichte blätterige Ausfüllungs-

masse — einteilen. Diesen »endothekalen« Gebilden stehen die »exothekalen« Elemente gegenüber. Bei zusammengesetzten Stöcken können sich nämlich die radialen Septen als Rippen (Costae) sowie die basalen Querblätter und Synaptikeln außerhalb der Wand fortsetzen und dort ein Zwischenskelett (Coenenchym) bilden, welches die einzelnen Individuen des Stockes miteinander verbindet und von einer fleischigen Ausbreitung, dem Coenosark, abgelagert wird, das sowohl vom Ektoderm wie vom Entoderm und dem »Mesoderm« aufgebaut wird.

Mikroskopische Struktur (Fig. 125—127, 131). Die innerhalb der kalkbildenden Zellagen ausgeschiedenen Skelettelemente der Anthozoa, wie Sternleisten, Mauer und Synaptikeln, zeigen unter dem Mikroskop in der Medianebene deutliche, dunkel (weil von dichter Struktur) hervortretende Verkalkungszentren in Gestalt dunkler Punkte und

Linien (Primärstreifen), von denen nach außen immer heller werdende (d.h. an Dichtigkeit abnehmende) Büschel (»Faszikel«) von stengeligen Aragonitkristallen ausgehen (Stereoplasma). Das letztere trägt zur Verdickung der Septa bei und kann beim Fossilisationsprozeßstrukturlos werden. Die Faszikel lassen außerdem eine deutliche Zuwachsschichtung in Gestalt von mehr oder weniger konzentrischen Zuwachslinienerkennen. Die Faszikelaggregate sind häufig in Reihen angeordnet und treten auf den Sternleisten als Zackengranulation oder Körnchen reihen (die oben schon genannten Träbekeln) hervor, wobei die Zacken den Sitz der Verkalkungszentren darstellen.

Im Gegensatz dazu sind die an der Außen- oder Unterseite der Weichteile abgesonderten Skeletteleer er

Fig. 131.

Vertikaler Längsschnitt durch ein Septum von Heliastraea. (Vergrößert.) sr Zacken des Oberrandes, tr Trabekeln mit Verkalkungszentren und Kristall-Faszikeln. Der Schnitt geht auf der rechten Seite durch die Medianebene; links schief gegen die Oberfläche. (Nach Ogllvic.)

mente, wie die Böden und Querblätter, einfacher gebaut, sie bestehen aus sich gegenseitig eng aufliegenden Zuwachsschichten von Aragonitfasern.

Fortpflanzung. Jedes einzelne Anthozoenindividuum (Polyp) kann sich in der Regel auf geschlechtlichem oder ungeschlechtlichem Wege fortpflanzen; indessen ist die erste Art der Vermehrung verhältnismäßig die seltenere: das befruchtete Ei wird zur Larve, die sich mit Hilfe ihrer Wimpern frei bewegt, sich alsdann festheftet und weiter entwickelt. Viel häufiger findet die Vermehrung auf ungeschlechtlichem Wege durch Knospung oder Teilung statt, wobei die neugebildeten Individuen untereinander und mit der Mutterzelle zumeist in Verbindung bleiben und zusammengesetzte Kolonien (Stöcke) von der verschiedensten Form und Größe bilden. Nur in seltenen Fällen erfolgt eine vollständige Loslösung der durch Knospung oder Teilung gebildeten jungen Polypen vom Muttertier.

Die neuen Zellen entstehen entweder außerhalb oder innerhalb des Kelches des Muttertieres. Bei der Außenknospung brechen die jungen Zellen entweder an der Seitenwand der Mutterzelle aus (Lateralknospen), oder sie entstehen in dem die verschiedenen Individuen eines Stockes verbindenden Zwischengewebe (Coenenchym-, Coenosarkknospen). In beiden Fällen können sich die jungen Polypen entweder seitlich frei machen, indem sie nur mit ihrer Basis mit dem Mutterindividuum in Verbindung bleiben, oder sie legen sich dicht aneinander an und berühren sich allseitig mit ihren Außenwänden. Es entstehen dadurch teils buschige, ästige, teils massive, knollige, asträoidische Stöcke. In selteneren Fällen bildet die Außenwand der Muttertiere an ihrer Basis hohle, kriechende Verlängerungen (Stolonen) oder basale Ausbreitungen, auf welchen sich die jungen Knospen entwickeln. Bei der Innenknospung (Calycinalknospung) erfolgt die Vermehrung innerhalb des Kelches, und zwar dadurch, daß entweder einzelne Septen sich vergrößern, sich verbinden und schließlich innerhalb des Kelches eine neue Zelle umgrenzen (Septalknospen), oder daß sich Böden taschenförmig aufbiegen und die Außenwände der jungen Zellen bilden (Tabularknospen). Sowohl bei den Septal- als auch bei den Tabularknospen nimmt ein Teil der Mutterzelle sowie ein Stück ihrer ursprünglichen Außenwand an der Zusammensetzung der Tochterzellen teil; die Septen oder modifizierten Böden wandeln sich in einen Teil der Wand um, von welcher alsdann Septen nach dem neuen Zentrum der Knospe ausgehen.

Ein besonderer Fall von calycinaler Knospung ist die Verjüngung, wobei nur eine einzige Knospe in dem Mutterkelch entsteht und durch allmähliche Vergrößerung den Platz des letzteren okkupiert, so daß bei Wiederholung dieses Prozesses ein aus reihenförmig übereinander sitzenden Zellen bestehender Stock gebildet wird, in welchem nur die jüngste und oberste Knospe das lebende Tier enthält.

Die Vermehrung durch Selbstteilung (Fissiparité) macht sich zuerst durch eine Verlängerung oder Verzerrung des Mutterkelches bemerkbar; gleichzeitig schnürt sich die Wand an zwei gegenüberliegenden Seiten ein. Führt die Einschnürung zur Trennung der zwei Hälften oder verbinden sich zwei gegenüberstehende Septen zu einer neuen Wand, so entstehen ästige oder massive, asträoidische Stöcke, die nicht wesentlich von den durch Knospung gebildeten abweichen. Häufig trennen sich jedoch die durch Selbstteilung entstandenen Individuen nur unvollkommen, bleiben, ohne sich völlig abzuschnüren, seitlich miteinander in Verbindung und bilden alsdann zusammenfließende, gerade, bogenförmige oder mäandrisch gewundene Reihen mit mehr oder weniger deutlichen Zentren.

Bei den zusammengesetzten Korallenstöcken verhält sich das Skelett wie bei den einfachen solitären Formen, nur gestalten sich bei unvollständiger Trennung der Individuen infolge von Knospung oder

Selbstteilung die Verhältnisse etwas komplizierter.

Lebensweise. Sämtliche entweder solitären (Einzelindividuen) oder häufiger zu Kolonien vereinigten Anthozoen bewohnen das Meer, und zwar vorherrschend seichte klare Gewässer. Manche Fleisch-, Horn- und Steinkorallen finden sich aber auch in größeren Tiefen, so bildet Lophohelia prolifera in größerer Tiefe noch Riffe und einige

Alcyonaria (Gorgonacea und Pennatulacea) wurden teilweise bis aus 5000 m Tiefe gefischt. Die sogenannten Riffkorallen¹) kommen nur bis zu einer Tiefe von 30-35 m vor und bedürfen einer Wassertemperatur von nicht unter 20° C. Die Korallenriffe der Jetztzeit sind darum auf einen Gürtel zwischen dem 30. Grad nördlicher und südlicher Breite beschränkt und haben entweder die Form von Saumriffen, Wallriffen oder Atollen. An der Zusammensetzung der Korallenriffe beteiligen sich übrigens nicht nur Steinkorallen (Porites, Madrepora, Turbinaria, Pocillopora, viele Asträiden und Fungiden) und Alevonarien (Heliopora), sondern auch Hydromedusen (Milleporiden), Kalkalgen (Lithothamnium, Melobesia), Mollusken, Echinodermen, Bryozoen und Würmer. Auch in vergangenen Perioden haben die Korallen vielfach Riffe gebaut, wovon iene der känozoischen und mesozoischen Periode zum Teil aus ähnlichen Gattungen wie die der Jetztzeit bestehen, während die paläozoischen hauptsächlich erloschene Gattungen und Familien enthalten, deren Beziehungen zu den lebenden Formen häufig noch unklar sind.

Die Anthozoen werden von den meisten Zoologen in zwei Unterklassen: Zoantharia und Alcyonaria (Octocoralla) eingeteilt. Haeckel hat später an deren Stelle die drei Unterklassen: Tetracoralla, Hexacoralla und Octocoralla gesetzt, wovon jedoch die beiden ersten unbedingt zusammengehören und als Ordnungen der Zoantharia zu betrachten sind.

1. Unterklasse. Zoantharia. M. Edw. und Haime.

Polypen und Polypenstöcke mit zwölf oder mehr einfachen, selten unregelmäßig verästelten Tentakeln, die sich mit zunehmendem Alter vermehren, meist in mehreren Kreisen um den Mund stehen und in der Regel nach Vielfachen der Zahlen 6 oder 4 angeordnet erscheinen.

Von den Aleyonarien unterscheiden sich die Zoantharia hauptsächlich durch die wechselnde, im Alter zunehmende Zahl der Mesenterialfächer und der Tentakeln, die niemals gefiedert, sondern meist einfach finger- oder schlauchförmig sind. (Fig. 121/22). Zu ihnen gehören: 1. die mit horniger Achse versehenen Antipatharia, 2. die weichen, skelettlosen Fleischkorallen (Actiniaria) und 3. die mit Kalkskelett ausgestatteten Steinkorallen, Hexakorallen (Madreporaria, Sclerodermata). Nur die letzteren haben fossile Überreste in den Erdschichten hinterlassen. In letzter Zeit werden die Zoantharia auch auf Grund ihres Septenbaues in 2 Gruppen gegliedert: die erste mit abweichendem, teils primitivem teils abgeleitetem Septenbau, und die zweite mit typischem Septenbau - von 6 Paaren zur Vielzahl fortschreitend. Zu der ersten gehören die Ordnungen der Cerianthea, Antipathea, Zoanthea, Edwardsidea und Proactinida, die mit Ausnahme der mit horniger Achse ausgestatteten Antipathea skelettlos sind.2) Zu der 2. Gruppe werden die Hexactina gestellt, die in die skelettlosen, solitären Malactinida und die skelettbildenden, zu Kolonien vereinigten Scleractinida zerlegt werden — letztere entsprechen den Hexacoralla.

2) Die Stellung von Mackenzia Walc. aus d. mittl. Kambr. von Br.

Columbia zu den skelettlosen Edwardsidea ist äußerst problematisch.

¹⁾ Vereinzelte Madreporarier (Lophohelia, Amphihelia) finden sich auch rasenbildend im N. (Lofoten. Trondhemfjord) in Tiefen von 200—600 m, wo in warmen Strömungen die Temp. nicht unter 6,6° C. herabsinkt. Broch, H., Naturwissenschaften 1922, 37. H.

Die Steinkorallen (Madreporaria sclerodermata E. H.) wurden von Milne-Edwards und Haime in fünf Sektionen: Rugosa, Aporosa, Perforata, Tabulata und Tubulosa zerlegt. Von diesen bilden die Rugosa oder Tetracoralla, wie sie von Haeckel genannt wurden, eine selbständige Gruppe, denen die Aporosa und Perforata als Hexacoralla gegenüberstehen. Die zwei letzteren Gruppen unterscheidensich vornehmlich durch ihre Skelettstruktur, sind aber nach den Untersuchungen von M. Ogilvie so eng miteinander verbunden, daß sie nicht als selbständige systematische Gruppen aufrechtzuerhalten sind. Die Tabulata, mit denen die Tubulosa jetzt allgemein vereinigt werden, enthalten er-loschene Formen und bilden eine sehr heterogen zusammengesetzte isolierte Gruppe, deren systematische Stellung noch nicht aufgeklärt ist.

1. Ordnung. Tetracoralla. Haeckel. 1)

(Zoantharia Rugosa M. Edw., Pterocoralla Frech, Tetraseptata Grabau.)

Ausgestorbene, paläozoische, meist einfache, selten Kolonien bildende Steinkorallen mit vier Systemen bilateral oder radiär angeordneter, fiederstelliger Septen, ohne echtes Coenenchym, aber mit meist stark entwickelten endothekalen Böden und Querblättchen und runzeliger Epithek über der Wand.

Nach den Angaben von Ph. Brown sind die jüngsten Stadien von Streptelasma profundum aus dem Untersilur Nordamerikas gerade oder gekrümmte kleine Kelche ohne jede Andeutung von Septen, die

¹⁾ Literatur (vgl. auch S. 89):

Bernard, H. M., The Prototheca of the Madreporaria etc. Annals and Magaz. of nat. Hist. 7. ser. Vol. 13. 1904.

Brown, Th. Cl., Studies on the morphology and development of certain rugose corals. Annals New York Acad. of Science Vol. XIX. Nr. 3, 1909. ibid. weitere Literatur! Developmental stages in Streptelasma rectum. Americ.

Journ. Sec. 23. 1907.

Carruthers, R. G., The Primary Septal Plan of the Rugosa. Annals and Magaz. of nat. Hist. 7. ser. Vol. XVIII. 1906.

On the Evolution of Zaphrentis Delanoueyi etc. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Vol. 56. 1910. — A Revision of some Carboniferous Corals. Geol. Magaz. Dic. V. 5. 1908. A remarkable Carbonif. Coral. (Cryptophyllum). Geol. Magaz. 6. 1919.

Duerden, J. E., The Morphology of the Madreporaria. The primary septa of the Rugosa. Ann. u. Magaz. Nat. Hist. 18. London 1906.

Dybowski, W. N., Monographie der Zoantharia Rugosa etc. Arch. f. Naturk. Liv, Est- und Kurlands. 1874. Bd. V.

Faurot, L., Affinités des Tetracoralliaires et des Hexacoralliaires. Annales de Paléontologie. 4. 1909.

Frech, Fr., Die Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Gesellschaft 1885. Die Cyathophylliden u. Zaphrentiden des rheinischen Mitteldevon. Paläontol. Abhandl. Bd. III. 1886.

Gabunia K. E., Mat. z. Kenntnis e. Korallentauna a. untercarb. Ablag. etc. am Flusse Tom. Bericht d. sibir. geol. Kom. I., Lief. 3, Tomsk 1919. (A. Referat). Gerth H., Die Anthozoen der Dyas von Timor, in Wanner: Paläontologie v. Timor. IX. Lief. 1921. Über die Beziehung des Septalapparates b. d. paläozoisch. Rugsen u. b. lebend. Korallen. Zeitschr. f. indukt. Abstammungsu. Vererbl Bd 5, 1919.

Grabau A., Palaeozoic corals of China I. Tetraseptata. Palaeontologia Sinica. Ser. B., Vol. II, Fasc. 1. Peking 1922.

Jackel, O., Über die Organis. d. Anthozoen. Pal. Zeitschrift. II. 1918. S. 232. Jakowlew, N., Die Entstehung der charakterist. Eigentümlichkeiten der Korallen

erst später angelegt werden. Die Anlage der Septen nimmt nach Carruthers u. a. Autoren in der Regel folgenden Verlauf (Fig. 132, 133). Zuerst bildet sich in der Mittelebene ein axiales Septum (1¹⁻¹), das bei

späteren Stadien (5, 6) zerfallen kann, um bei der reifen Koralle (7) zum Haupt- (h) und Gegenseptum (g) zu werden. Hierauf legt sich an das axiale Septum seitlich ein zweites (22-2) und diesem gegenüber ein drittes Septenpaar (33-3) an; die beiden letzteren heißen Seitenseptenpaare, axiales Septum und Seitensepten werden als Primär- oder Hauptsepten bezeichnet. Die ursprüngliche Anlage der Septen ist somit bei den Tetrakorallen eine hexamere, den Jugendstadien rezenter Hexa-

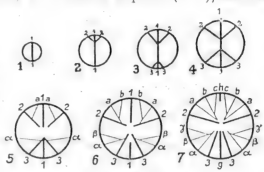


Fig. 132 u. 133.

7 übereinanderliegende Horizontalschnitte durch eine rugose Koralle, die Entstehung der Septen zeigend. 123 Primärsepten. $abca\beta_i$ Sekundärsepten. h Hauptseptum. g Gegenseptum. s Seitensepten. Ergänzt n. Carruthers.

korallen entsprechende. Die Weiterentwicklung — Bildung der Nebensepten, Sekundärsepten - erfolgt in Tetramerie, das 2. Seitenseptenpaar ist daran nicht beteiligt; die Nebensepten werden in den Zwischenräumen zwischen Hauptseptum und 1. Seitenseptenpaar bzw.

Rugosa. Mém. d. Com. géol. V. ser. Livr. 66, 1910. — Organisation of Rugose Corals and origin of characteristic Peculiarities. Geol. Magaz. N. S. Vol. 4. 1917. The relationship of the Rugosa to the Hexacoralla. Geol. Magaz. Vol. 60, 1923. Während des Druckes!

Koch, G. v., Die ungeschlechtliche Vermehrung der paläoz. Korallen. Palaeontographica 1883. Bd. XXIX.

Kunth, A., Beiträge zur Kenntnis fossiler Korallen. Zeitschr. d. Deutschen geol.

Ges. 1869 und 1870. Bd. XXI und XXII.

Lambe, L. M., A Revision of the genera and species of Canadian Palaeozoic Corals.

Contribut. to Canad. Palaeontol. Vol. IV. 1899—1901.

Marjoric O'Connell A. M., Revision of the genus Zaphrentis. Ann. New York Acad. Sci. 23. 1914.

Poçta, Th., Système silurien du centre de la Bohème p. 7. Barrande T. III. VIII. 1. 2. Prag 1894 tt. 1902.

Richter, R., Zstratigr. Beurt. v. Calceola. N. Jahrb f. Mineralogie. 1916. II. Roemer, F., Lethaea palaeozoica. 1883. S. 324—416.

Salée, A., Contrib. à l'étude des polypiers du calcaire carb. d. l. Belgique. Mém. d. l. Soc. Belge de Geol., Paléontologie etc. 1910. — Le Groupe de Clysiophyllidae. Mém. de l'Institut de l'Université de Louvain. T. I. Mém. 2. 1913.

Schlüter, Clem., Anthozoen des Rheinischen Mitteldevon. Abhandl. preuß. geol.

Landes-Anst. 1889. Bd. VIII.

Simpson G., Preliminary description of new genera of paleozoic Rugosa Corals.

Bull. New York State Mus. 39. Vol. 8. 1900.

Smith, Stanley. On the genus Aulophyllum. Quart. Journ. Geol. Soc. Vol. 69. 1913. - Aulina rotiformis gen. et sp. nov. Phillipsastraea Hennahi and Oriostraea gen. nov. ibid. Vol. 72. 1917. The genus Lonsdaleia and Dibunophyllum. ibid. Vol. 71. 1915.

Wedekind E., Beitr. z. Kenntnis d. Mesophyllen. Palaeontologische Zeitschrift 4. Bd. 1921; zur Kenntuis der Stringophyllen des ob. Mitteldevon. Sitzungsber. d. Gesellschaft zur Förder. d. ges. Naturwiss. z. Marburg Nr. 1. 1921.

Weißermel, W., Die Gattung Columnaria und Beiträge zur Stammesgeschichte der Cyathophylliden und Zaphrentiden. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 1897. Die Korallen der Silurgeschiebe Ostpreußens und des östl. Westpreußens ibid. 1894.

zwischen 1. und 2. Seitenseptenpaar angelegt, und zwar entspringen die in den beiden Interseptalräumen zwischen Hauptseptum und 1. Seitenseptenpaar entstehenden Nebensepten (5°; 6°, 6°, 7°, 6°, 0°) am Hauptseptum und neigen sich allmählich gegen das 1. Seitenseptenpaar, die in den

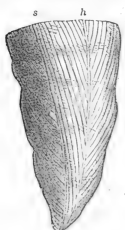


Fig. 134.
Streptelasma corniculum Hall. Aus untersilurischem Kalk von Cincinnati. Ohio. Nat. Gr., s Seitenseptum, h Hauptseptum.

beiden Interseptalräumen zwischen 1. und 2. Seitenseptenpaar entstehenden Nebensepten (5°; 6°, 6°, 7°, 7°, 7°, 7°) hingegen am 1. Seitenseptenpaar und stellen sich parallel zum 2. Seitenseptenpaar bzw. zum Gegenseptum (Kunthsches Gesetz). Kleinere Septen zwischen den Haupt- und Sekundärsepten werden Tertiärsepten genannt.

Das Wachstumgesetz der Tetrakorallen läßt sich am besten durch Betrachtung der Oberfläche von solchen Exemplaren erkennen, bei denen die Septen durch die Wand durchschimmern, oder an denen die Epithek und Wand durch Abschleifen oder Ätzen beseitigt wurde (Fig. 134). Man sieht alsdann drei vom Kelchrand zur Basis verlaufende Linien, welche dem Hauptseptum und dem ersten Seitenseptenpaar entsprechen, und von denen die Septallinien der Nebensepten ausgehen, und zwar die am Hauptseptum (h) entspringenden zweiseitig fiederstellig, schräg nach oben divergierend, die am 1. Seitenseptenpaar (s) entspringenden einseitig

fiederstellig und nach oben sich zum Gegenseptum parallel stellend.

Jackel nennt die von den beiden ersten Seitensepten begrenzte,
bei gebogenen Einzelkorallen oft konvexe Kelchfläche mit den fiederstelligen Septen das Pterale, die Gegenseite mit den gleichförmigen

fast parallelen Septen das Synale.

Das Hauptseptum, das bei den gebogenen Einzelkorallen zumeist auf der konvexen Seite sich findet (manchmal bei der nämlichen Spezies aber auch auf der konkaven Seite), liegt häufig in einer Septalfurche oder Grube (Fossula, Fig. 140), die sich anscheinend erst in späteren Wachstumsstadien entwickelt. Die ursprüngliche Fiederstellung der Septa verwischt sich übrigens bei einer Reihe von Einzelkorallen und den Kolonien bildenden Formen, indem die Sternleisten sich bald radiär stellen und — im Gegensatz zu den in regelmäßigen Zyklen angeordneten Septen der Hexacoralla — nahezu gleich stark oder abwechselnd länger und kürzer sind.

Weißermel und Jakowlew betrachten die bilaterale Symmetrie der Tetracoralla als Folgeerscheinung kegelartig hornförmigen Wachstums, insofern aus der durch die herrschenden Strömungen veranlaßten Krümmung des ursprünglich mit einer Seitenfläche angewachsenen Polypen und der daraus folgenden Tendenz der Kelchöffnung, sich vom Boden zu heben, eine fiederstellige Anordnung der Septen — durch Zerrung des Kelches — notwendig wird; deshalb berührt die Anwachsnarbe nur die Septen einer Seite im Gegensatz zu den Hexacoralla, wo sie in der Aehse des Polypen liegt. Gewisse Genera der Tetracoralla dürften nicht fixiert, sondern frei auf dem Meeresboden gelegen sein; so Palaeocyclus, Microcyclus u. a., bei denen der Polyp eine flache Unterseite bildet,

oder die Calceolidae, die einen einfachen oder aus mehreren Stücken bestehenden, das Eindringen von Schlamm verhindernden Deckel besitzen, bei denen eine Abplattung der am Boden liegenden Seiten erfolgt.

Viele Tetrakorallen pflanzen sich geschlechtlich fort und finden sich nur als Einzelindividuen; die ungeschlechtliche Fortpflanzung erfolgt meist durch calycinale, seltener durch seitliche Knospung,

wobei buschige oder massive Stöcke entstehen können.

Zwischen den diehten, am Oberrand glatten oder gezackten, selten durch Dornenreihen gebildeten Septen sind fast immer zahlreiche aus Böden hervorgegangene Querblätter (Dissepimenta) vorhanden, die zuweilen den ganzen Innenraum mit »Blasengewebe« erfüllen. Siehe S. 94! Die Wand wird meist durch die verdickten und zusammenwachsenden Enden der Septa gebildet (Pseudotheca); sie ist außen in der Regel mit dicker, runzeliger Epithek überzogen und mit Längsrunzeln (Rugae) oder wurzelartigen Fortsätzen versehen, die in den Zwischenräumen

der Septen auftreten. Ein echtes Coenenchym fehlt.

Beziehungen zwischen Tetrakorallen und Hexakorallen. Zu den typischen Tetrakorallen gehören nur paläozoische Gattungen, die vor allem auf Grund ihrer endothekalen Gebilde auseinandergehalten werden. Frech stellte allerdings die triasischen Gattungen Gigantostylis, Pinacophyllum und Coccophyllum zu den Tetrakorallen und ebenso wurden Holocystis E. H. und die rezenten Gattungen Haplophyllum und Guynia als solche beschrieben, jedoch von M. Ogilvie teils zu den Amphiasträiden, teils zu den Styliniden versetzt. L. Faurot hält die rezente Ordnung der solitären skelettlosen Cerianthea auf Grund der paarweisen Gruppierung der Sarkosepten für die alleinigen Nachkommen der Tetrakorallen, und Gerth macht darauf aufmerksam, daß bei den jüngeren, insbesondere bei den permischen Rugosen anfänglich sechs Primärsepten wie bei den jüngeren Korallen entstehen.

Ortmann, Quelch, Ogilvie, Bourne u. a. bekämpfen die Trennung von Tetrakorallen und Hexakorallen, indem sie auf die bilaterale Anordnung der Septen bei den Amphiasträiden und Madreporiden und auf die übereinstimmende Mikrostruktur der Sternleisten in beiden Gruppen hinweisen. Immerhin zeigen die Tetrakorallen eine Vereinigung von körperförmlichen Merkmalen und vor allem die fiederstellige Einschaltung der Septen, wie sie bei den Hexakorallen niemals vor-

kommt.

Indie neueste Zeit fallen die Untersuchungen Wedekind's, Vollbrecht's und Grabau's über die Tetracoralla; während die ersteren sich in erster Linie mit den "Cyathophyllidae" beschäftigen, gliedert der letztere die Tetracoralla in Proteroseptata, bei denen die Septa vor den Tabulae, und in Deuteroseptata, bei denen sie nach den Tabulae erscheinen.

1. Familie. Cyathaxonidae. E. H.

Nur kreisel- oder hornförmige Einzelformen. Septa regelmäßig radial angeordnet. Böden und Querblättchen fehlen. Untersilur-Perm.

Grabau beläßt hier nur Cyathoxonia; Polycoelia und Petraia werden als Petraidae abgetrennt.

*Cyathaxonia Mich. (Fig. 130). Spitz, kegelförmig. Hauptseptum in einer Furche gelegen. Septen zahlreich, bis zu dem kräftigen, griffelartigen, stark vorragenden Säulchen reichend. Kohlenkalk, kosmopolitisch.

Lindstroemia Nicholson u. Thoms. Silur und Devon.

Duncanella Nicholson. Kreiselförmig. Septen radial, fast alle gleich lang und gleich stark, im Zentrum des tiefen Kelchs ein falsches Säulchen bildend. Ob. Silur. Nordamerika. D. borealis Nicholson.



Fig. 135.

Cyathaxonia cornu
Mich. Aus dem Kohlenkalk von Tournay.
Von der Seite aufgebrochen, um die leeren
Interseptalkammern
zu zeigen. In 2 facher
nat. Größe. c Columella,
s Septa.

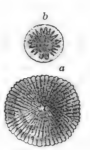


Fig. 136.

Petraia radiata
Mstr. Aus dem Devon vom Enkeberg
bei Brilon. Nat.
Größe.
a von der Spitze
gesehen, b unterhalb der Mitte quer
durchschnitten.



Fig. 137.

Polycoelia profunda
Germ.sp. Zechstein
Gera. Nat. Gr.
(nach Roemer).

Petraia Münst. (Fig. 136). Kreiselförmig oder konisch. Septa kurz, nur im untersten Teil des sehr tiefen Kelches das Zentrum erreichend. Böden fehlen. Säulchen fehlt. Untersilur bis Karbon.

Polycoelia King. (Fig. 137). Hornförmig. Kelch sehr tief mit vier bis fast zur Mitte reichenden Primärsepten, zwischen denen je fünf kleinere in jedem Quadranten stehen. Perm.

Oligophyllum. Orthophyllum Pocta. Silur.

2. Familie. Zaphrentidae. E. H.

Einfache, kreiskegelförmige oder zylindrische, seltener niedrige, napfförmige Formen; Septa zahlreich, deutlich bilateral symmetrisch angeordnet. Kelch zumeist mit einer, seltener 2—4 Furchen (Fossulae). Böden meist vollständig; Querblättchen nur in mäßiger Menge in den Interseptalräumen vorhanden. Unt. Silur bis Perm.

Auch hier lassen sich nach neueren Anschauungen verschiedene Formengruppen auseinanderhalten, wie die Streptelasmidae, Zaphrentidae u. a.

*Streptelasma Hall. (Fig. 138). Kreiselförmig, gekrümmt. Septa zahlreich (80—130), ungleich lang; die gekrümmten Enden der längeren im Zentrum zu einem dicken falschen Säulchen (Streptocolumella) verschlungen. Böden in der Mitte konvex, in der peripheren Randzone konkav. Nach Brown haben Jugendstadien von S. profundum keine Septen. Die Sekundärsepten äußerlich deutlich durch die von den Primärsepten aus fiederstellig divergierenden und durchschimmernden Septallinien erkennbar. Häufig im unteren Silur.

Stereolasma Simpson. Ähnlich Streptelasma, aber das Säulchen von den verdickten Enden der Septa gebildet (Stereocolumella). Devon.

Enterolasma Simpson. Ob. Silur. Devon. Kunthia Schlüter. Devon.

Tachylasma Grabau. Streptelasma-ähnlich, aber die beiden Seitensepten und das 1. Paar der Sekundärsepten in den Gegenquadranten durch Stereoplasma verdiekt. Karbon.

Heterolasma Grabau. Lopholasma Simpson. Karbon.

Lophophyllum E. u. H. (Koninckophyllum Th. u. Nich.). Spärliche Dissepimenta in den Interseptalräumen. Säulchen vom verdickten oder teilweise abgeschnürten inneren Ende des Gegenseptums gebildet (Palicolumella). Karbon.

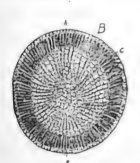
? Eostrotion Vaughan. Karbon.

? Timorophyllum Gerth. Perm.

Arachnolasma Grabau. Karbon.

Amplexus Sow. Einfach subzylindrisch oder verlängert kreiselförmig. Kelch seicht. Septa wenig zahlreich, kurz, niemals die Mitte erreichend. Böden vollständig, horizontal. Meist mit Septalfurche. ? Silur, Devon bis Perm.

? Metriophyllum E. u. H. Devon.



C E't



Fig. 138.

Streptelasma corniculum Hall. Aus untersilurischem Kalk von Cincinnati. Ohio. Nat. Größe.

A von der Seite. B Querschnitt. C Vertikalschnitt. (h Hauptseptum, g Gegenseptum, s Seitenseptum, t Tabulae, c' Pseudo-Columella.

*Zaphrentis Raf. (Fig. 139—141). Einfach, kreiselförmig oder subzylindrisch, häufig verlängert. Kelch tief, kreisrund, größere Septen zahlreich, gewöhnlich bis zur Mitte reichend. Kleinere Septen kurz, vorhanden

oder fehlend. Columella fehlt. Hauptseptum in einer tiefen Furche gelegen. Querböden zahlreich, etwas irregulär, bis zur Wand reichend, außerdem im peripheren Teil Querblättchen. 50-60



Fig. 139.

Zaphrentis cornicula Lesueur. Aus devonischem Kalkstein von Ohio.



Fig. 140.
Kelch von Zaphrentis cornu copiae Mich.
Aus dem Kohlenkalk von Tournay, vergröß.
F Fossula.

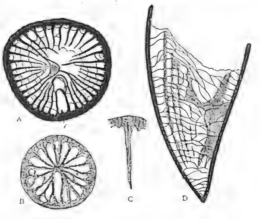


Fig. 141.

Zaphrentis Enniskillent Nicholson. Kohlenkalk. Irland. A Querschnitt durch den oberen, B durch den unteren Teil eines Individuums, C ein langes und zwei kurze Septen, durch ihre Vereinigung die Außenwand bildend. D Längsschnitt, um die Böden zu zeigen (nach Nicholson).

Arten vom oberen Silur bis Devon. Ein Teil dieser sowie die zahlreichen karbonischen Formen verteilen sich auf:

Caninia Michelin em. Salée, stellt nach Salée eine Übergangsform zwischen Zaphrentis und Cyathophyllum dar. Devon. Karbon. Heterophrentis Billings. Ob. Silur. Devon. Hapsiphyllum Simpson. Devon. Triplophyllum Simpson usw. Devon. Karbon. Heliophrentis Grabau. Ob. Silur. Devon. Siphonophrentis O'Connel. Devon. Homalophyllum Simpson. Devon. Siphonophyllia Scouler. Karbon.

*Omphyma Raf. (Fig. 142). Einfach, konisch oder kreiselförmig; Wand mit wurzelartigen Fortsätzen. Septa zahlreich, die vier Primärsepten in seichten Furchen. Außenwand mit fiederstelliger Streifung. Böden zahlreich. Obersilur.





Fig. 142.

a Omphyma subturbinata E. H. b Kelch von Omphyma turbinata E. H. Beide aus obersilurischem Kalk von Gotland.

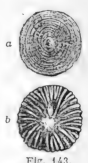


Fig. 143.

Microcyclus discus
Meek u. Worth. Devon
(Hamilton Group)
Nordamerika. Nat.
Größe. a von unten,
b von oben
(nach Nicholson).

Ptychophyllum E. H. Kreiselförmig. Jeder Stock ist aus einer Anzahl trichterförmiger, ineinandergeschalteter calycinaler Knospen zusammengesetzt, deren Außenränder nach unten mehr oder weniger umgebogen sind. Septen zahlreich, im Zentrum gebogen und zu einem dicken, falschen Säulchen verschlungen; weiter außen verdickt und durch Zusammenwachsen eine sehr dicke Wand bildend. Obersilur. (P. patellatum Schloth sp.) Devon.

Pholidophyllum Lindstr. Ob. Silur.

Aulacophyllum E. H. Kreiselförmig. Septa zahlreich, bis zur Mitte reichend. Hauptseptum in einer starken Furche gelegen. Die benachbarten Septen fiederstellig. Untersilur bis Devon.

Combophyllum E. H., Baryphyllum E. H. Devon.

Hadrophyllum E. H. Kissenförmig, mit Epithek. Kelch mit drei Septalfurchen, die des Hauptseptums am breitesten. Devon. Eifel. Nordamerika. Pselophyllum Poeta. Silur.

Microcyclus Meek und Worth. (Fig. 443). Wie Hadrophyllum, jedoch nur eine Septalfurche. Devon.

Menophyllum E. H. Kreiselförmig. Hauptseptum in der tiefsten von 3 Septalfurchen. Kohlenkalk.

? Anisophyllum E. H. Silur-Karbon.

Pycnophyllum Lindstr. Silur. Aspasmophyllum Roem., Thamnophyllum Penecke. Devon. Plerophyllum Hinde (Pentaphyllum de Kon.) Karbon, Perm. ? Cryptophyllum Carruthers. Klein. Epithek glatt, konzentrisch gerippt. Mit nicht vollkommen symmetrischen 5 Primärsepten. Mit Tabulae, aber ohne Dissepimenta. Unt. Karbon.

3. Familie. Cyathophyllidae. E. H.

Einzelkorallen oder zusammengesetzte buschige oder massive Stöcke. Septen radial angeordnet, zahlreich; die vier Primärsepten zuweilen durch Stärke ausgezeichnet. Böden und im peripherischen Teil des Visceralraumes blasiges Gewebe (Dissepimenta, Querblätter) vorhanden. Unt. Silur-Perm.

Aus der alten Familie der "Cyathophyllidae" seheidet Wedekind die Cyathophyllidae und Campophyllidae aus als Cyathophyllacea, welche



Fig. 144.

Cyathophyllum caespilosum Goldf. Aus devonischem Kalk von Gerolstein. Eifel.

Nat. Größe.

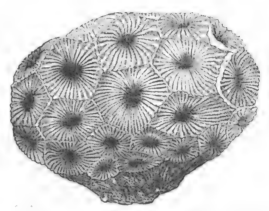


Fig. 145. Cyathophyllum hexagonum Goldf. Aus devonischem Kalk von Gerolstein. Nat. Größe.

er den Streptelasmacea gegenüberstellt. Innerhalb der Campophyllidae unterscheidet er Campophyllinae, Phacellophyllinae, Spongophyllinae und Stringophyllinae.

*Cyathophyllum Goldf. (Fig. 144—146). Form höchst mannigfaltig, bald einfach kreiselförmig, subzylindrisch oder zu buschigen, bündelförmigen oder asträoidischen Stöcken vereinigt. Knospung calycinal oder lateral. Septen sehr zahlreich, an Größe alternierend, streng radiär geordnet, die längeren bis zum Zentrum reichend. Die Mitte der Zellen mit zahlreichen Böden, der periphere Teil mit blasigem Gewebe erfüllt. Über 100 Arten von Untersilur bis ? Karbon (Kohlenkalk). Hauptverbreitung im Devon. (? Unt. Kreide. Aut. Eichwald.)

Campophyllum E. H. (Fig. 147). Wie vorige, jedoch Septa das Zentrum nicht erreichend. Devon, Kohlenkalk.

Actinocystis Schlüter. Silur.

Mesophyllum s. str. Schlüter. Cosmophyllum Vollb. Mitteldevon.

Mesophylloides Wdkd., Microplosma Dyb. Mitteldevon.

Schlüteria Wdkd. Septa nicht rückgebildet. Böden konvex. Wenige Reihen einfacher Interseptallamellen an der Außenwand. Mitteldevon.

Spinophyllum Wdkd. (Phacellophyllum Gürich). Mitteldevon. Stringophyllum Wdkd. Kelch becherförmig; Septen fiederförmig; Septen 1. Ordnung die Außenwand erreichend, Septen 2. Ordnung ± rückgebildet. Böden konkav. Randzone mit mehreren Reihen von Interseptallamellen und Interseptalblasen. Mitteldevon.

Neospongophyllum Wdkd., Neostringophyllum Wdkd., Grypo-phyllum Wdkd. Mitteldevon.

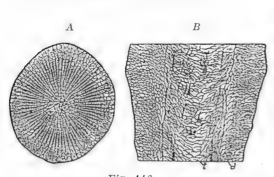
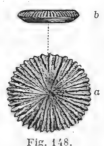


Fig. 146.

Cyathophyllum heterophyllum E. H. Mittel-Devon,
Gerolstein. A Querschnitt, B Längsschnitt (nach
Nicholson). t Tabulae. d Dissepimenta.



Palaeocyclus porpita Lin. Aus obersilurischem Kalk von Gotland. a Kelch von oben b von der Seite. Nat. Größe.

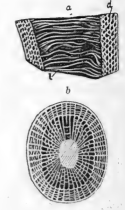


Fig. 147.

Campophyllum compressum Ludw. Aus dem Kohlenkalk von Hausdorf. Schlesien.

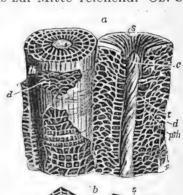
a Längsschnitt. b Querschnitt. t Tabulae.

d Dissepimenta.

C_l l a m y d o p h y l l u m Pocta. Silur. Heliophyllum Dana. Meist einfach, kreiselförmig, seltener in buschigen Stöcken. Septa zahlreich, bis zum Zentrum reichend, auf den Seiten mit vorspringenden Vertikalleisten (Carinen). Devon. *Palaeocyclus E. H. (Fig. 148). Scheiben-

bis niedrig kreiselförmig, frei oder mit kurzem Stiel, mit Epithek. Septa zahlreich, radiär, alternierend, die großen bis zur Mitte reichend. Ob. Silur. Diphyphyllum Lonsd. (Fig. 149).

Diphyphyllum Lonsd. (Fig. 149). Silur bis Karbon. Eridophyllum E. H. Silur. Devon. Crepidophyllum Nich., Craspedophyllum Dyb. Devon.



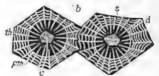


Fig. 151.

Lonsdaleia floriformis Lonsd. sp. Aus dem Kohlenkalk v. Kildare, Irland. Nat. Größe. a Zwei runde Individ., zum Teil aufgebrochen. b Zwei sechsseit. Kelche von oben. th Theka (Mauer). pth Pseudotheka. t Tabulae (Böden). d Dissepimenta. c Columella. s Septen.

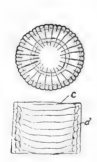


Fig. 149.
Diphyphyllum concinnum Lonsd. Aus
dem Kohlenkalk v.
Kamensk. Ural.
t Tabulae. d Dissepimenta.

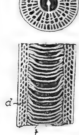


Fig. 150,
Ein einzelnes Individ.
aus einem Stock von
Lithostrotion Martini
E, H. im Horizontal- u.
Längsschnitt. Kohlenkalk. Hausdorf. Schlesien (nach Kunth).
t Tabulae. d Dissepimenta.

Cyclophyllum Duncan und Thoms. Einfach, zylindro-konisch. Septen zahlreich, die größeren ein dickes, von spongiösem Gewebe erfülltes Säulchen bildend. Kohlenkalk.

Aulophyllum E. H., Aspidophyllum, Rhodophyllum Nichols. Thoms. Karbon usw.

Clisiophyllum Dana. Einfach, kreiselförmig-hornförmig. Im Zentrum des Kelches eine konische oder zeltförmige Erhöhung, über welche gerade oder spirale Lamellen nach den Enden der Septen erster Ordnung verlaufen. Im Innern 2—3 von Böden und Dissepimenten ausgebildete Zonen. Ob. Silur-Karbon. Perm.

Dibunophyllum Thoms und Nichols. Karbon. Perm. Carcinophyllum (Caruthersella Garwood). Karbon. Perm.

* Lithostrotion Llwyd. (Stylaxis M'Coy Petalaxis E. u. H.) (Fig. 150). Buschige oder asträoidische Stöcke aus zylindrischen oder poly-



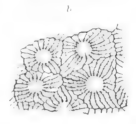


Fig. 152.

c Phillipsastraea Hennahi E. H. Aus devonischem Kalkstein von Ebersdorf. Schlesien. Oberfläche, b Phillipsastraea pentagona Goldf. Querschnitt parallel der Oberfläche. Ca. 2 ½ mal vergrößert. (Nach Frech.)

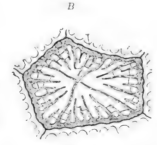
gonalen Zellen zusammengesetzt. Septen zahlreich, alternierend. Im Zentrum ein griffelartiges Säulchen. Im Kohlenkalk weltweit verbreitet.

Orionastraea S. Smith. Unt. Karbon.

Chonaxis E. H. Karbon.

*Lonsdaleia M'Coy (Fig. 151). Buschige oder asträoidische Stöcke. Septen wohlentwickelt. Säulchen dick, aus zusammengerollten Lamellen bestehend. Die Querblätter bilden eine innere Wand, der Raum zwischen dieser und der Außenwand ist mit blasigem Gewebe erfüllt. Häufig im





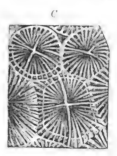


Fig. 153.

Stawia astraciformis E. H. Ober-Silur. Gotland. A Querschnitt parallel der Oberfläche, B ein Individuum im Querschnitt, vergrößert, C vier Kelche von oben gesehen, nat. Größe (nach Nicholson).

Kohlenkalk. Perm. Lonsdaleiastraea Gerth. Ähnlich Lonsdaleia, aber ohne äußere Wand. Perm.

Axophyllum E. u. H. Einfach, sonst nahe verwandt mit Lonsdaleia. Kohlenkalk.

Strombodes Schweige. Asträoidische, aus niedrigen, polygonalen Individuen bestehende Stöcke. Septa außerordentlich zahlreich, sehr fein, bis zum Zentrum reichend. Wand unvollkommen entwickelt. Im Innern trichterförmige Böden und blasiges Gewebe. Ob. Silur (St. typus M'Coy sp.). Devon.

Pachyphyllum E. H., Spongophyllum E. H. Silur. Devon.

Acervularia Schweigger. Asträoidische oder buschige Stöcke. Septa zahlreich, kräftig; eine innere Wand vorhanden. Der zentrale Teil der Zellen mit Böden, der periphere mit blasigem Gewebe erfüllt. Säulchen fehlt. Ob. Silur (A. ananas Lin. sp.). Devon.

*Phillipsastraea E. H. (Fig. 152). Asträoidische Stöcke; die einzelnen Zellen oft durch übergreifende und die Wand verhüllende Septen verbunden, zwischen denen ein blasiges Gewebe entwickelt ist. Im zentralen Teil

Tabulae. Devon. Karbon.

Aulina Smith. Unt. Karbon.

Stauria E. H. (Fig. 153). Asträoidische oder buschige Stöcke. Sternleisten wohl entwickelt; die vier Primärsepten durch Stärke ausgezeichnet und ein Kreuz bildend. Ob. Silur.



Fig. 154.
Cystiphyllum vesiculosum
Goldf. Aus devonischem Kalk.
Eifel. Natürl. Größe.

*Columnaria Goldf. (Favistella Dana; Cyathophylloides Dyb.) Rasenförmige Stöcke, aus hohen, polygonalen Individuen zusammengesetzt. Wand dick. Septa radiär, lang, ungezähnelt. Böden unregelmäßig, in der Mitte konvex, peripher konkav. Untersilur-Devon.

Heterophyllia M'Coy. Einfach, prismatisch, mit dicker Außenwand und deutlichen Längsrippen. Septen unregelmäßig. Querblätter vorhanden. Karbon. Ihr ähnlich Hexaphylla a. d. Karbon. Battersbya E. u. H. Devon.

Coelophyllum Roemer. Zusammengesetzt, Kelche tief. Septen rudimentär, nur Längsstreifen auf der Innenseite der Kelche darstellend. Tabulae weit voneinander entfernt. Devon. Nach Roemer Repräsentant der Coelophyllidae.

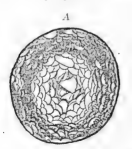
4. Familie. Cystiphyllidae. E. H.

Die "Familie" der Cystiphyllidae umfaßt nach Wedekind Angehörige verschiedener Formengruppen. "Cystiphyllum" ist teils über Mesophylloides aus Cyathophyllum, teils über Mesophyllum aus Campophyllum hervorgegangen.

*Cystiphyllum Lonsd. (Fig. 154, 155). Einfach, sehr selten buschig. Kelch tief, der ganze Innenraum mit blasigem Gewebe ausgefüllt, welches die zahlreichen linearen Septen meist vollständig verhüllt. Ob. Silur. Devon.

Strephodes M'Coy (Fig. 156). Septen wohlentwickelt, alternierend, zuweilen ein falsches Säulchen bildend. Ob. Silur. Devon. Karbon.

Cayngaea Lambe. Karbon.



B

Fig. 155.

Cystiphyllum cylindricum Lonsd. Ober-Silur. Iron-bridge. England. A Horizontal-, B Vertikalschnitt (nach Nicholson). d Dissepimenta.

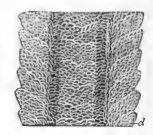


Fig. 156.

Strephodes Murchisoni.

Lonsd. Kohlenkalk, Tournay.
(Vertikalsehn.) Ob.-Sil.
d Dissepimenta.

5. Familie. Calostylidae. F. Römer.

Einfache, subzylindrische Kelche. Septa bilateral-symmetrisch angeordnet, sehr zahlreich, schwammig, porös, aus unregelmäßigen Dornen bestehend, die in ziemlich regelloser Weise miteinander verwachsen sind. Obersilur.

Die einzige Gattung ist Calostylis Lindström em. Frech. Hornförmige fingerdieke Einzelkorallen mit sehr zahlreichen, schwammig porösen Septen, die sich in der Mitte zuweilen zu einer Pseudocolumella vereinigen. Epithek dünn, unvollständig. Ob. Silur (Gotland, Insel Malmö).

6. Familie. Calceolidae. F. Roem. 1)

Einzelkorallen mit zwei oder vier Seitenkanten. Kelch sehr tief. Septa sehr wenig vortretend, zahlreich, die Zwischenräume und der Innenraum mit dichtem Gewebe (Stereoplasma) und blasigem Gewebe ausgefüllt. Entweder ein einfacher oder aus mehreren Stücken zusammengesetzter Deckel vorhanden, der bei den wahrscheinlich auf dem Meeresboden frei liegenden Formen das Eindringen von Schlamm verhindern sollte. Silur-Devon.

*Goniophyllum E. H. (Fig. 157). Vierseitig pyramidal, mit starker Epithek u. wurzelartigen Fortsätzen. Septen zahlreich, diek, sehr kurz. Ein aus vier paarigen Stücken zusammengesetzter Deckel vorhanden. Ob. Silur.

Rhizophyllum Lindström. Einfach halbkegelförmig oder zylindrisch, auf einer Seite abgeplattet, außen runzelig, mit hohlen wurzelartigen Fortsätzen. Kelch tief, mit



Fig. 157.

Goniophyllum pyramidale His. sp. Ober-Silur. Gotland. A Exemplar mit Deckel, B Kelch von oben.
Nat. Größe (nach Lindström).



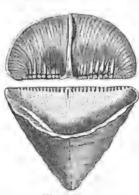


Fig. 158.

Calceola sandalina Lam.
Devon. Gerölstein Eifel.
Nat. Größe.

unvollkommenen Septen. Deckel halbkreisförmig, innen mit einer medianen Leiste und feinen gekörnelten Parallelstreifen. Ob. Silur.

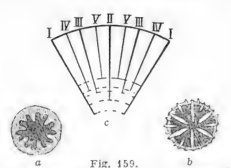
*Calceola Lam. (Fig. 158). Halbkreisel- oder pantoffelförmig, mit ebener dreieckiger Grundfläche. Kelch sehr tief, bis zur Spitze reichend. Septa nur als feine Linien angedeutet. Hauptseptum in der Mitte der gewölbten, Gegenseptum in der Mitte der abgeplatteten Seite, Seitensepten in den Ecken. Deckel sehr dick, halbkreisförmig, innen mit Medianseptum und zahlreichen schwächeren Nebenleistehen. Ob. Silur von Tennessee (Nordamerika). Sehr häufig im mittleren Devon von Europa und Asien (C. sandalina Lam.). Selten im Karbon.

¹⁾ Lindström, G., Om de palaeozoiska formationernas operkel bärende koraller. Bitraug till Svensk Vetensk. Ak. Handl. 1883. — Scalia (Puo' la Calceola sandalina essere ragionevolmente considerata come un Polipaio fornito di opercolo. Boll. d. soc. geol. Ital. Vol. 41. 1922) will auf Grund gewisser Ähnlichkeit mit Stropheodonta u. a., Calceola entsprechend früheren Anschauungen wieder mit den Brachiopoden vereinigen.

2. Ordnung. Hexacoralla. Haeckel.1)

(Madreporaria Aporosa und Perforata Ed. H.)

Einfache oder zu Stöcken vereinigte Korallen mit 6 (seltener 4, 5, 7 oder 8) Systemen in der Regel radiär, selten bilateral angeordneter Sternleisten. Interseptalräume mit Synaptikeln, Querblättern oder leer. Böden vorhanden. Das sehr häufig entwickelte Skelett dicht oder porös.



Schema des Milne Edwards u. Halmeschen Einschaltungsgesetzes der Sternleisten bei den hexameren Korallen.

a Ein junger Kelch mit Sternleisten 1. und 2. Ordnung. b Ein Kelch mit Sternleisten der 1., 2. und 3. Ordnung. c Segment eines Kelches mit 5 Zyklen von Sternleisten. (Die Zahlen I, II, III usf. über der Figur bezeichnen die Septen gleicher Zyklen; die Enden der Septen gleicher Zyklen liegen auf konzentrischen Kreisbögen.)

Die typischen Hexakorallen (Fig. 118, 122) unterscheiden sich von den Tetrakorallen durch die sechszählige Anordnung und durch radiale Einschaltung der jüngeren Mesenterialkammern und Septen, von den Alcyonarien außerdem durch die einfachen, schlauchförmigen Tentakeln. Bei den Madreporaria entstehen an der Basis des Polypentiers in der Regel 6, seltener 12 Primärsepta, zwischen welche sich die jüngeren derart einschalten, daß gleichzeitig alle gleichartig begrenzten Kammern ein neues Septum erhalten. Die 6 Primärleisten bilden demnach den ersten Zyklus und zugleich den Rahmen der 6 Systeme, in welchen sich die weiteren Zyklen folgender-

maßen einschalten: zwischen den 6 gleichen Septen des I. Zyklus entstehen 6 kürzere, unter sich gleichlange Septen des II. Zyklus; dann 12 wiederum etwas kürzere Septen des III. Zyklus zwischen den Septen des I. und II. Zyklus; hierauf schalten sich 12 Septen des IV. Zyklus zwischen die Septen des I. und III. Zyklus, 12 Septen des V. Zyklus zwischen die Septen des II. und III. Zyklus ein usf.

Die gleichzeitig gebildeten Septen haben meist gleiche Länge und Stärke, und zwar lassen sich die jüngeren fast immer durch schwächere

1) Literatur (vgl. S. 89):

Angelis d'Ossat, G. de, Coralli del Cretacico inf. dell'Catalogna Pal. italic. XI.

1905. — Diener, C., Cnidaria triadica. Fossil. Catalogus. 13. 1921. — Döderlein, L.,

Die Steinkorallen aus dem Golf von Neapel. Mitt. a. d. Zool. Stat. z. Neapel Bd. 21,

Nr. 5, 1913. — Felix, J., Anthozoenfauna des Glandarienkalkes. Beiträge Pal. Österr.

Ungarns etc. Bd. XV. 1903. — Die fossilen Anthozoen aus der Umgegend von Trinil.

Palaontographica 60. 1913. — Die Korallen der Kreideformation von Palästina ü. Syrien. N. Jahrb. für Mineral. etc. 1913. II. — Studien über die korallenführenden Schichten

d. oberen Kreideformation in den Alpen und den Mediterrangebieten. Paläontographica 49. 1903. — Jungtertiäre und quartäre Anthozoen von Timor u. Obi

in Wanner. Paläontologie v. Timor. II. Lief. 1915. — Fossile Anthozoen von

Börneo. Ibid. XV. 1921. — Anthozoa cretacea. Fossil. Catalog. 1914. Ibid.

Literatur! — Frech, Fr., Die Korallenfauna der Nordalpinen Trias. Palaeontographica Bd. XXXVII 1890/91. — Gregory, J. W., The jurassic fauna of Cutch

Corals. Mem. geol. Survey East India. ser. IX. II. 1900. — Gregory, J. W. and

Trench, J. B., Eocene corals from the Fly River. Central New Guinea. Geol.

Magaz. VI. 3. 1916. — Koby, F., Monographie des Polypiers jurassiques et crétacés

de la Suisse. Abhandl. Schweiz. paläont. Ges. Bd. VII—XVI, 1880—1894 u. XXI,

1895, XXII bis XXIV, 1896—1898. Ferner: Polypiers du Jurassique supérieur in

Fauna jurassique du Portugal«. Comm. Serv. géol. Portugal, Lisbonne 1904—1905.

Entwicklung von den älteren unterscheiden. Das von Milne-Edwards und Haime zuerst genauer festgestellte Einschaltungsgesetz (Fig. 159) wird übrigens keineswegs streng eingehalten. Durch Verkümmerung oder Unregelmäßigkeit in der Einschiebung neuer Septen entstehen

zuweilen Hexakorallen mit 4, 5, 7 oder Szähligen Zyklen.

Wenn schon diese Anordnung der Septen in sechszähligen Zyklen als Regel bei den Hexacoralla erscheint, so wird doch bei verschiedenen Formen aus der Gruppe der Amphiastraeidae und Stylinidae (Amphiastraea, Pinacophyllum, Holocystis) eine bilaterale Symmetrie — nie aber eine Fiederstellung — der Sternleisten durch stärkere Entwicklung eines Septenpaares erreicht. Im übrigen kommt, wie früher (S. 90) bereits dargelegt, bei der Anlage der Septen der Hexacoralla — ebenso wie bei den Octocorallen — zweiseitige Symmetrie nach der Richtung der verlängerten Mundspalte häufig zum Ausdruck, ferner weist die Anordnung der Muskelverdickungen an den Sarkosepten bilaterale Symmetrie auf (Fig. 118, 119).

Nach der Entwicklung der Wand unterscheiden Heider und Ortmann Euthecalia, Pseudothecalia und Athecalia; nach der dichten oder porösen Beschaffenheit derselben werden Aporosa und Perforata auseinandergehalten, wobei zu den letzteren die Eupsammidae, Madreporidae und Poritidae, zu den ersteren die übrigen Familien gerechnet werden; die Fungidae vereinen Formen mit dichter und poröser Wand.

Die Vermehrung der Hexakorallen erfolgt entweder auf geschlechtlichem Weg oder ungeschlechtlich durch Knospung und durch Teilung. Bei den zusammengesetzten Stöcken wird die Verbindung der Zellen zuweilen durch Coenenchym vermittelt. Von endothekalen Gebilden sind Synaptikeln, Querblätter, Böden und Säulchen häufig vorhanden.

1. Familie. Amphiastracidae. Ogilvie.

(Eusmilinae p. p. E. H., Axophylliae p. p. Koby.)

Meist massive oder ästige Stöcke, seltener Einzelkorallen mit echter Wand und starker Epithek. Septa dicht, ganzrandig oder nur schwach gezähnelt, mehr oder weniger deutlich bilateral angeordnet. Innenraum im peripheren Teil mit blasigen Querblättern, die zuweilen eine innere Wand bilden. Böden fehlend oder vorhanden. Vermehrung durch Knospen am Oberrand der Kelche oder durch Selbstteilung. Trias bis jetzt; Hauptverbreitung im Jura.

[—] Ogilvie, M., Die Korallen der Stramberger Schichten. Abhandlungen aus dem paläont. Museum des bayer. Staates, 1896. — Oppenheim, P., Neue Beiträge zur Eozänfauna Bosniens. Beitr. zur Paläontol. u. Geol. Österr.-Ungarns u. des Orients. Bd. 25. (2 u. 3). Wien 1912. — Parona, C. F., La Fauna Coralligena del Cretaceo dei Monti d'Ocre nell'Abruzzo Aquilano. Memoire del R. Comitato Geologico d'Italia. Vol. V. 1909. — Pratz, E., Über die verwandtschaftlichen Beziehungen einiger Korallengattungen mit hauptsächlicher Berücksichtigung ihrer Septalstruktur. Palaeontographica XXIX, 1882. — Reis, O., Die Korallen der Reiter Schichten. Geognostische Jahreshefte II. München 1890. — Speyer, K., Die Korallen des Kelheimer Jura. Palaeontographica 59. Bd. 1913. — Trauth, F., Die obercretazische Korallenfauna v. Klogsdorf in Mähren. Zeitschr. d. mähr. Landesmuseums. XI. Bd. Brünn 1911. — Vaughan, T. W., The Eocene and lower Oligocene Coral Faunas of the U. S. Monographs of the U. S. geol. Survey. XXXIX. 1900. Some fossil Corals from the elevated reefs of Curaçao, Arube and Bonnaire. Samml. geol. Reichs-Mus. Ser. 2. Bd. II. 1901. Leiden. — A critical review of the Literature on the simple genera of the Madreporia Fungida, with a tentative Classification. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XXVIII. 1905. — Volz, W., Die Korallen der Schichten von St. Cassian in Tirol. Palaeontograph. Bd. XLIII, 1896.

*Pinacophyllum Frech. Stock rasenförmig. Septa am Oberrand fein gezähnelt, kurz. Haupt- und Gegenseptum verlängert. Innenraum mit weit entfernten Böden. Alpine Trias.

Coccophyllum Reuß. Stock asträoidisch. Zellen durch ihre Wände verbunden, Kelche polygonal. Septen kurz, die Primärsepten wenig deut-

lich vortretend. Böden zahlreich. Alpine Trias, Jura.

Gigantostylis Frech. Alpine Trias.

Coelocoenia Dunc. em. Volz. Stock massiv, aus - bisweilen durch eine dünne aber deutliche Mauer - getrennten Individuen bestehend. Die in der Mitte spindelförmig verdickten Septa 1. Ordn. einen geschlossenen Ring um das Zentrum bildend, den diejenigen 2. Ordnung nicht überschreiten. Böden horizontal. Außenzone mit großen Blasen und Dissepimenten. Alpine Trias.

Pinacophyllum, Coelocoenia, Gigantostylis werden auf Grundihres Baues von verschiedenen Autoren (Frech, Volz) zu den Tetrakorallen gestellt, ebenso wie die rezenten Gattungen Haplophyllum Pourtalès und Guynia

*Amphiastraea Etallon (Fig. 160). Stock asträoidisch. Kelche tief. Das Hauptseptum kräftig und verlängert; im Gegensegment mit 3-5 kurzen Primärsepten. Die blasige Endothek bildet eine innere Wand. Jura. Kreide.

Aulastraea Ogilvie (Fig. 161). Stock ästig, mit starker Epithek. Die Kelche außen von grobblasigem Zellgewebe umgeben. Ob. Jura. Kreide.

Aulastraeopora Prever. Kreide.

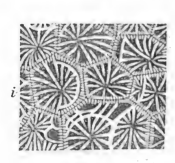


Fig. 160. Amphiasiraea gracilis Koby. (Verschiedene Kelche in Teilung.) i Innere Wand. Ob. Jura. Stramberg. Mähren. (Nach Ogilvie.)

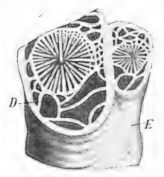


Fig. 161. Aulastraea Schäferi Ogilvie. Ast mit Knospenbildung. Äußere Blasenzone. E Epithek. Ob. Jura. Stramberg. Mähren.

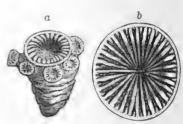


Fig. 162... Stylosmilia dianthus Goldf. sp. Coralrag. Nattheim. a Junges Exemplar. Nat. Größe. b Kelch. vergrößert.

Opisthophyllum Ogilvie. Zylindrische Einzelkorallen. Kelch verlängert, tief. Haupt-, Gegen- und Seitensepten deutlich ausgeprägt. Das Gegensegment des Kelches beträchtlich größer als das Hauptsegment. Ob. Jura.

Mitrodendron Quenst., Sclerosmilia, Pseudothecosmilia, Cheilosmilia, Lingulosmilia, Connectastraea, Polymorphastraea Koby.

Ob. Jura.

* Stylosmilia E. H. (Placophyllia From., Schizosmilia Koby, Fig. 162.) Stock buschig, aus geraden, dicht nebeneinander stehenden, aber nur teilweise verwachsenen Zellen bestehend. Vermehrung durch Randknospen. Jura. Kreide.

Dendrosmilia E. u. H. Jura. Kreide.

Lophohelia E. u. H. Pleistocan u. rezent, hier teilweise Tiefsee. Haplosmilia E. H. Buschige Stöcke. Zellen meist mit dichotomem Scheitel. Kelch rund oder länglich. Säulchen blattförmig. Wand mit kammförmigen Rippen. Jura.

Caulastraca Dana (Eusmilia E. H.) Tertiar. Rezent. Selenegyra Ogilvie. Dendrogyra E. H. Jura. Kreide. Rezent.

*Rhipidogyra E. H. (Stylogyra d'Orb., Fig. 163). Einzelkorallen, seltener zusammengesetzte Stöcke. Kelche verlängert, komprimiert. Septen



ganzrandig, von verschiedener Dicke. Außenwand mit Rippen. Säulchen dünn, lamellar. Jura bis jetzt.

Psilogyra Pratz-Felix. Kreide.



Fig. 163.
Rhipidogyra crassa From. Coralrag. Gray.
Haute Saone. ½ nat. Größe. c Columella.



Fig. 164.

Plocophyllia calyculata Catullo sp. Oligocăn,
Monte Carlotta bei Vicenza. Nat. Größe.

Phytogyra d'Orb. Jura. Kreide. Eugyra From. Kreide. Felixigyra Prever. Kreide. Placogyra Koby. Jura.

Pachygyra E. H. Stock aus gewundenen Zellenreihen bestehend, welche durch Costalcönenchym verbunden sind. Säulehen lamellär. Jura. Kreide.

Barysmilia E. H. Stock massiv, gestielt, oben mit kurzen Knospen bedeckt. Kelche oval, zuweilen in Reihen. Säulchen blattartig. Kreide.

*Plocophyllia Reuß (Fig. 164). Ästige, blättrige oder massive Stöcke. Die durch Selbstteilung entstandenen Zellen werden frei oder sind zu freistehenden Reihen verbunden. Säulchen fehlt. Tertiär.

Euphyllia E. H. Kreide. Tertiär. Stenosmilia, Kreide.

2. Familie. Stylinidae. Klunzinger.

(Astracidae p. p. E. H.)

Stöcke massiv, astroidisch. Septa nicht sehr zahlreich, radiär (4—8, 5—10, 6—12), dicht. Innenraum in der Mitte mit Böden und Säulchen, in der Peripherie mit Querblättern. Kelche durch Septalcosten, zuweilen durch Cönenchym verbunden. Epithek meistens vorhanden. Trias bis jetzt.

Nach Ogilvie gehört die silurische Gattung Decaphyllum E. H. hierher.

*Stylina Lam (Fig. 165). Massive Stöcke. Die Zellen durch übergreifende Rippen verbunden. Septa wohlentwickelt, in 6, 8 oder 10-zählige Systeme geordnet. Säulchen griffelförmig. Vermehrung durch Costalknospen. Querblättchen reichlich. Sehr häufig in Trias, Jura und Kreide.

Diplocoenia From. Jura. Kreide.
Cassianastraea Volz. Alp. Trias.
Pentacoenia, Heterocoenia E. H.,
Convexastraea d'Orb., A canthocoenia
d'Orb. Jura. Kreide.

Zittel, Grundzüge der Palaontologie I.





Fig. 165. Stylina Delabechei E. H. Ob. Jura, Coralrag. Steeple Ashton. England, a Nat. Größe, b zwei Kelche vergrößert.

Goniocora, Placocoenia d'Orb., Cryptocoenia E. H., Jura. Kreide. Cyathophora Mich. Massive Stöcke. Die Zellen durch Costalsepten verbunden. Septa kurz, das Zentrum nicht erreichend. Säulchen fehlt. Der Innenraum durch parallele, horizontale Böden abgeschlossen. Jura.

Coccophyllum Reuß. Massive Stöcke. Zellen durch ihre Wände verbunden. Kelche polygonal. Septa zahlreich. Säulchen fehlt. Innenraum

mit Querböden. Trias der Alpen.

Holocystis Lonsd. Massive Stöcke. Kelche durch Rippen verbunden. Von den Septen vier durch Größe oder Dicke ausgezeichnet. Innenraum mit Böden. Kreide. Wird auch zu den Tetrakorallen gestellt.

* Phyllocoenia E. H. (Confusastraea d'Orb., Adelastraea Reuß). Stöcke massiv. Die rundlichen oder ovalen Zellen unvollkommen durch Rippen verbunden. Septa stark entwickelt, in der Mitte zwischen dem Zentrum und der Wand verdickt. Säulchen rudimentär. Trias bis Tertiär.

*Galaxea Oken. Buschige Stöcke; die zylindrischen Zellen durch Schich-

ten schwammiger Perithek verbunden. Jungtertiär. Lebend.

3. Familie. Astraeidae. E. H. (emend.)

Zusammengesetzte astroidische, buschige, mäandrische oder inkrustierende Stöcke, seltener Einzelkorallen. Wand durch Verwachsung der Septen gebildet. Septa zahlreich, dicht, wohlausgebildet, am Oberrand gezackt oder gezähnelt. Der Innenraum durch mehr oder weniger reichlich entwickelte Querblättchen nach unten abgeschlossen. Fortpflanzung auf geschlechtlichem Wege, durch Knospung oder Selbstteilung. Die meist aus ziemlich hohen Zellen zusammengesetzten, massiven Stöcke entweder unmittelbar durch ihre Wände oder durch übergreifende Septen (Costalsepta) verbunden. Böden und Cönenchym fehlen.

Sehr häufig von der Trias an. Bei weitem die formenreichste Familie

unter den Hexakorallen.

a) Einzelkorallen. Solitäre Formen.

* Montlivaultia Lamx. (Epismilia p. p. From., Oppelismilia Duncan, Fig. 166.) Zylindrisch, konisch, kreisel- oder scheibenförmig, unten zugespitzt

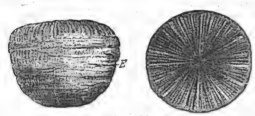


Fig. 166.

oder mit breiter Basis aufgewachsen. Septa zahlreich, am Oberrand gezackt. Säulchen fehlt. Epithek dick, runzelig, leicht abfallend. Häufig in Trias und Jura; spärlicher in Kreide und Tertiär.

? Molukkia Jaworski. Ahnlich Montlivaultia, aber ohne Dis-

sepimenta. Trias.

Stylophyllum Reußem. Frech. Einzelzellen mit oder ohne calycinale Randknospen oder massive

Stöcke. Septen kräftig, nur in der Tiefe vollständig, gegen oben in dicke, vertikale Dornen aufgelöst. Querblättehen blasig. Wand mit Epithek. Alpine-Trias.

Stylophyllopsis Frech. Einfach oder schwach verzweigt. Die Septen in der Nähe des Zentrums in isolierte vertikale Dornen aufgelöst. Alpine

Trias. — Hexastraea Volz. Alp. Trias.

Lithophyllia E. H. Zylindrisch-konisch, mit breiter Basis aufgewachsen. Wand mit stacheligen Rippen oder nackt. Säulchen schwammig. Miocan und rezent.

Circophyllia E. H. (Antillia Duncan). Eocan. Rezent. Axosmilia E. H. Jura.

β) Durch laterale Knospen entstandene buschige Stöcke.

Cladocora Ehrbg. Stock aus zylindrischen, langen, allseitig freien Ästen zusammengesetzt. Kelch kreisrund; Septa wohlentwickelt. Säulchen

warzig. Ein Pfählchenkranz. Jura bis Jetztzeit.

Stylocora Reuß (Fig. 167). Äste zylindrisch. Septa kräftig, die des ersten Zyklus am Innenrande pfeilerartig verdickt. Säulchen griffelförmig, einfach und warzig. Kreide. Miocän.

Pleurocora E. H. Kreide.

γ) Stöcke aus basalen, auf Stolonen oder Basalausbreitungen sprossenden Knospen gebildet.

Rhizangia E. H. (Fig. 168). Stöcke durch Stolonen verbunden, kurz, subzylindrisch. Kelche seicht, kreisrund. Säulchen warzig. Kreide. Tertiär.

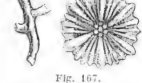


Fig. 167.
Stylocora exilis Reuß,
Miocân. Niederleis. N.-Österreich. a Exemplar in nat,
Größe, b Kelch vergrößert.
(Nach Reuß.)

Latusastraea d'Orb. Knospen auf gemeinsamer Basalausbreitung, kurz, stark nach der Seite geneigt, so daß der Kelch halbkreisförmig wird und die Form einer vorspringenden Lippe annimmt. Jura. Kreide.

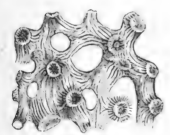


Fig. 168.
Rhizangia Michelini Reuß. Aus der ob. Kreide des Gosautals. Nat. Gr. (nach Reuß).

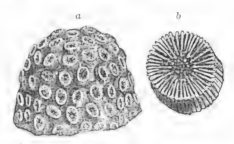


Fig. 169.
Cladangia conferla Reuß. Miocan, Bischofswart. Mähren. a Nat. Größe. b Ein Kelch vergrößert (nach Reuß).

Astrangia, Cryptangia, Phyllangia, Cladangia (Fig. 169), Ulangia E. H. usw.

d) Durch Lateralknospen gebildete, massive Stöcke.

*Orbicella Dana. (Heliastraea E. H.) (Fig. 170). Individuen zylindrisch, durch übergreifende Costalsepten, die in jene der Nachbarindividuen übergehen, miteinander verbunden. Säulchen schwam-

mig. Zwischen den Septen in und außerhalb der Wand reichliche Querblättehen. Jura bis Jetztzeit.

*Isastraea E. H. (Fig. 171). Individuen prismatisch, dicht gedrängt, durch ihre Wände verbunden. Kelche polygonal. Säul-

bunden. Kelche polygonal. Säulchen schwach oder fehlend. Trias. Jura. Kreide. Isastrocoenia Greg. Jura. Brachyphyllia Rss. Kreide. Tertiär. Stylastraea, Phyllastraea From., Leptastraea, Cyphastraea, Confusastraea E. H. usw. Antiguastraea Vaugh. (Heterastraea Reis nou Tomes). Solenastrea E. H. Kreide — jetzt.





Fig. 170.

Orbicella (Heliastraea) conoidea Reuß, Miocan,
Enzesfeld bei Wien, a Exemplar in nat, Größe,
b mehrere Kelche vergrößert.

ε) Durch Innenknospung und Selbstteilung gebildete massive Stöcke.

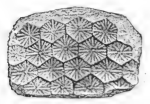


Fig. 171.

Isastraea helianthoides Goldf. sp. Aus dem ob. Jura (Coralrag) von Nattheim. Nat. Größe. *Favia Oken (Fig. 172). Stock massiv. Kelche oval oder verzerrt, durch übergreifende Costalsepten verbunden. Säulchen schwammig. Jura bis Jetztzeit.

Plesiastraea From. Mit mehreren Pfählchen vor allen Zyklen mit Ausnahme des letzten.

Tertiär und lebend.

Calamosmilia Koby. Jura. Macandrastraca d'Orb. Kreide.

Goniastraea E. H. Individuen prismatisch, polygonal. Kelch mit wohlentwickelten Septen,

schwammigem Säulchen und Pfählchen. Kreide. Tertiär und lebend.

Maeandra Oken. Tertiär u. lebend.

5) Durch Selbstteilung entstandene ästige Stöcke.

* Thecosmilia E. H. (Fig. 173, 174). Stock aus dichten buschigen runden Ästen zusammengesetzt. Kelche vertieft. Septen häufig mit recht langen Dornen bzw. Körnern besetzt. Freie Ränder der Septen unregelmäßig gekörnelt. Wand

kräftig, meistlängs gerippt und mit bisweilen sehr stark werdenden Querrunzeln versehen. Vermehrung kann selten



Fig. 172.

Favia carrophylloides
Goldf, Aus dem Coralrag von Nattheim.
Natürl. Größe.

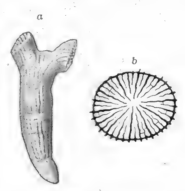


Fig. 173.

Thecosmilia clathrata Emm.
a Nat. Größe. b 3 mal vergr.
Theca ist abgewittert. Rhät.
Bayerische Alpen. (Nach Frech.)



Fig. 174.

Thecosmilia trichotoma Goldf.
sp. Aus dem Coralrag von
Nattheim. Nat. Größe.

auch durch Knospung erfolgen. Säulchen fehlend oder rudimentär. Trias bis Tertiär. Sehr häufig in Trias und Jura. Nach Frech nicht verschieden von:

*Calamophyllia Blainv. (Rhabdophyllia E. H., Lithodendron p. p. Mich.). Stock bündelförmig oder buschig. Einzelindividuen sehr lang, zylindrisch. Wand sehr dünn, gerippt, ohne Epithek. Säulchen fehlt. Trias bis Tertiär. Besonders häufig in der alpinen Trias.

Hymenophyllia E. H. Kreide. Baryphyllia From. Jura. Kreide.

Symphyllia, Ulophyllia, Dasphyllia E. H., Mussa Oken usw. Tertiär und rezent.

η) Durch Selbstteilung entstandene Stöcke mit zusammenfließenden Zellenreihen.

*Leptoria E. H. (Fig. 175). Stock massig, aus mäandrischen Reihen zusammenfließender Individuen gebildet, die Reihen durch ihre Wände verbunden. Septa gedrängt, fast parallel; Säulchen blattförmig. Jura. Kreide. Tertiär.

Diploria E. H. Wie vorige, aber Reihen nicht direkt durch ihre Wände. sondern durch überragende Costalsepten verbunden. Kreide. Tertiär. Lebend.

* Aspidiscus Koenig (Fig. 176). Stock scheibenförmig, rund oder elliptisch, unten mit runzeliger Epithek bedeckt. Die Zellenreihen strahlen vom Zentrum aus und sind durch scharfe Kämme voneinander geschieden; bei

den an der Peripherie gelegenen Zellen sind die äußeren Septen verlängert und bilden einen gestreiften Rand. Kreide.

Weitere Gattungen: Stiboria Etallon, Stelloria d'Orb., Maeandrina Lam., (Coeloria E. H.), Hydnophyllia O. Reis, Mycctophyllia E. H. usw.

Hydnophora Fisch, v.W. Kreide bis jetzt. Colpophyllia E. H. Tertiär und rezent.



Fig. 175. Leptoria Koninchi Reuß. Obere Kreide. Gosautal. Nat. Größe.



Fig. 176. Aspidiscus cristatus Koen. Aus der mitt-leren Kreide v. Batna in Algerien. Nat. Gr.

4. Familie. Fungidae. Dana (emend.).

Einzelkorallen oder niedrige, in die Breite ausgedehnte Stöcke. Septa dicht oder porös, wohlentwickelt, zahlreich, radiär geordnet, durch Synaptikeln verbunden. Querblätter fehlen oder spärlich. Wand fehlt (Athecalia), zuweilen eine Pseudothek vorhanden. Epithek vorhanden oder durch Basalstacheln ersetzt. Trias bis jetzt.

a) Unterfamilie. Funginae. E. H.

Niedrige Einzelkorallen oder Stöcke. Epithek fehlend oder rudimentär, meist durch Basaldornen ersetzt. Septa dicht, zahlreich, gezähnelt. Synaptikeln reichlich vorhanden. ? Jura. Kreide, Tertiär, rezent.

*Fungia Dana. Einfach, niedrig, scheibenförmig. Kelch gewölbt, mit spaltförmiger verlängerter Mundöffnung; Septa sehr zahlreich, von verschiedener Länge und Stärke, durch einfache oder zu Leisten verschmolzene Synaptikeln verbunden, auf der flachen Unterseite als stachelige Rippen vorragend. Wand fehlt. Lebend und Jungtertiär.

Cycloseris E. H. und Actinoseris d'Orb., von denen Vertreter bereits aus dem ob. Jura bzw. der Kreide angeführt wurden, sollen synonym

bzw. sehr nahe verwandt mit Fungia sein.

Micrabacia E. H. Kreide. Microsmilia Koby. Jura. Crypta-

bacia E. H. Rezent.

Siderastraea Blv. (Astraea E. H.). Stock niedrig, inkrustierend. Fortpflanzung durch randliche Knospen. Kelche klein, subpolygonal, Septa

zahlreich, sehr dünn. Tertiär. Rezent.

Herpololitha Escholtz, Lithactinia Lesson usw. Rezent.

? Cyathomorpha Rss., Diploastraea Matthai. Oligocän.

b) Unterfamilie. Lophoserinae. E. H.

Einzelkorallen oder niedrige, blattförmige, häufig mäandrische Stöcke. Epithek dicht, Synaptikeln reichlich, jedoch keine Reihen bildend. dicht, seltener mit irregulären Poren. Trias bis jetzt.

* Microseris From. (Fig. 177). Einfach, scheibenförmig, kreisrund, oben gewölbt. Septen dicht, radiär, die des ersten Zyklus bis zum Zentrum des

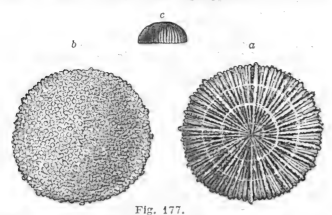
Kelches reichend. Unterseite eben, mit Körnern bedeckt. Kreide.

Asteroseris From. Wie vorige, aber ein Säulchen und Pfählchen vorhanden. Kreide.

Zittelofungia Dunc. Eocan. Cyclabacia Bölsche. Kreide.

Thecoseris From. Jura bis? Tertiar.

Trochoseris E. H. Einfach, kreiselförmig oder zylindrisch, festgewachsen. Wand nackt, fein längs gestreift. Kelch rund oder am Rande lappig.



Microseris hemisphaerica From. Aus dem Grünsand (Cenoman) von Le Mans. a Von oben, b von unten (vergrößert), c von der Seite, nat. Größe.

Säulchen warzig. Septasehr zahlreich, seitlich vielfach verwachsen. Synaptikeln reichlich. Kreide. Tertiär. Rezent.

Turbinoseris Duncan, Palaeoseris Duncan. Tertiär.

Podoseris, Gonioseris Duncan. Jura. Antilloseris Vaugham. Tertiär. Rezent.

Cyathoseris E. H. (Fig. 178). Stock angeheftet, kreiselförmig. Die jungen Individuen durch Costalknospung an der Peripherie entstehend. Gemeinsame

Außenwand nackt oder gestreift. Kreide. Tertiär.

Thamnoseris Et. Jura.

Lophoseris E. H. (Pavona Lam.), Mycedium Oken, Agaricia Lam. usw. Pleistocän. Rezent. Leptoseris M. E., Pironastraea d'Archiardi. Tertiar.

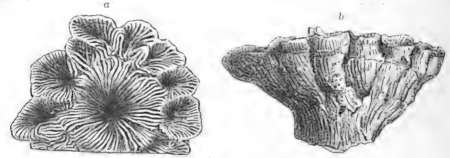


Fig. 178.

Cyathoseris subregularis Reuß. Oligocan. Monte Carlotta bei Vicenza.

a Von oben, b von der Seite, nat. Größe.

c) Unterfamilie. Thamnastraeinae. Reuß.

Einzelkorallen oder häufiger zusammengesetzte massive Stöcke mit zusammenfließenden Kelchen. Basalepithek wohl entwickelt, runzelig. Septa aus fächerförmig angeordneten Trabekeln gebildet mit regelmäßig geordneten Poren. Synaptikeln in horizontalen Reihen, Querblätter reichlich. Trias, Jura, Kreide, Tertiär.

*Anabacia d'Orb. Einfache, freie, scheiben- oder linsenförmige Zellen mit ebener Basis. Oberseite gewölbt, mit spaltförmiger Zentralhöhle. Septa sehr zahlreich, dünn, durch Synaptikeln verbunden. Wand fehlt. Jura.

*Trochoplegma Gregory. Jura. *Trocharaea** Etall. Jura.

Genabacia E. H. Wie Anabacia, aber zusammengesetzt, indem um

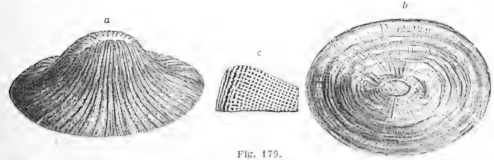
den Zentralkelch ein Kranz von kleineren Kelchen steht. Jura.

*Cyclolites Lam. (Fig. 179). Einfach, frei, scheibenförmig, oben gewölbt, unten flach, mit runzeliger Epithek überzogen. Septa sehr dünn, bis zum Zentrum reichend, außerordentlich zahlreich, durch Synaptikeln und Traversen verbunden, aus vertikalen Reihen von Trabekeln aufgebaut. Jura bis Eocän. Sehr häufig in der Kreide.

Myriophyllia Volz. Trias.

Microsolena Lam. Jura. Kreide.

Astracomorpha Reuß. Stöcke knollig, flach ausgebreitet oder ästig, von runzeliger Epithek umgeben. Zellen klein, durch kurze, dicke Costalsepten verbunden. Säulchen griffelförmig. Trias bis Oligocän.



Cyclotites undulata Lam. Obere Kreide. Gosautal. a Von der Seite, b von unten, c ein Septum v. d. Seite, nat. Größe.

Procyclolites Frech. Einzelkorallen oder aus zusammengewachsenen Individuen bestehende Stöcke von kreiselförmiger Gestalt. Kelch vertieft. Septa zahlreich, spärlich durchbohrt. Synaptikeln und Querblätter vorhanden. P. triadieus Frech. Alpine Trias (Zlambachschichten).

handen. P. triadicus Frech. Alpine Trias (Zlambachschichten).

Omphalophyllia Laube em. Volz. Einfach, kreiselförmig oder subzylindrisch, festgewachsen, mit Epithek. Septa sehr zahlreich, am Oberrand

gekörnelt. Kelch seicht. Säulchen griffelförmig. Alp. Trias.

Protethmos Gregory. Einzelkorallen von kurzkonischer oder kreiselförmiger Gestalt. Septa kräftig am Innen- und Oberrand durchbohrt; Synaptikeln spärlich. Kelch seicht. Säulchen schwammig. Jura.

Leptophyllia Reuß (Fig. 180). Wie vorige, aber ohne Säulchen. Trias, Jura. Kreide. Leptoconus Stopp. Alp. Trias.

Metethmos, Frechia, Kobya Gregory. Jura. Ost-Indien.

Gyroseris Reuß. Kreide. Physoseris Vaugham. Alttertiär. Placoseris From. Kreide.

Haplaraea Milaseh. Einfache, zylindrische Zellen, mit breiter Basis

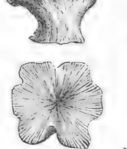


Fig. 180.

Leplophyllia seriata

From. Neocomien. St.

Dizier. Nat. Größe.



Fig. 181.

Latimacandraraea seriata, Becker, Aus dem Coralrag von Natthelm.

Nat. Größe. (Nach Becker.)

festgewachsen. Septa zahlreich, bis zum Zentrum reichend, mit großen Poren, zuweilen miteinander verwachsen oder durch Synaptikeln verbunden. Traversen ebenfalls vorhanden. Säulchen fehlt. Jura. Kreide.

Epistreptophyllum Milasch. (Lithoseris Ogilvie). Jura. *Latimaeandraraea From. (Latimaeandrad'Orb.p.p.) (Fig. 181). Stock lappig und ästig; die Kelche verlängert, in Reihen geordnet, am Rand

frei werdend. Septa zahlreich, dünn. Trias. Jura. Kreide.

Comphyllia d'Orb., Chorisastraea From. Dermoseris Koby. Jura. *Thamnastraea Lesauvage (Dimorpharaea From) (Fig. 182). Zusammengesetzte, flach ausgebreitete und gestielte oder pilzförmige Stöcke, von einer gemeinsamen, auf die Unterseite beschränkten Wand umgeben. Einzelzellen ohne Wand, durch Costalsepten verbunden. Säulchen griffelförmig

oder rudimentär. Die wohlentwickelten Septen aus fächerartig angeordneten Reihen zylindrischer Trabekeln aufgebaut und durch Synaptikeln und Tra-

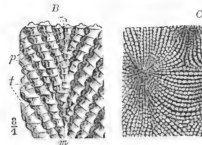


Fig. 182.

Thamnastraea prolifera Becker. Oberer Jura. Nattheim. Württemberg. A Ein Stock ¾ nat. Größe. w Die gemeinsame Wand. B Ein Costalseptum von der Seite gesehen, vergrößert, um den Aufbau aus Trabekelreihen zu zeigen. m Verwachsungsstelle von zwei zu benachbarten Zellen gehörigen Septen, t Trabekeln, p porenartige Zwischenräume der Trabekeln (aus Steinmann-Döderlein). C Thamnastraea agaricites Goldf. Obere Kreide. Gosau. Stück der Oberfläche eines Stockes, nat. Größe.

versen miteinander verbunden. Sehr häufig in Trias, Jura, Kreide, Eocan und Oligocan.

Dimorphastraea d'Orb. Wie vorige, aber die Kelche konzentrisch um eine zentrale Zelle angeordnet. Trias bis Tertiär.

Toechastraea Volz. Alp. Trias. Thamnaraea Etall. Jura, Kreide. Pseudastraea Reuß. Stephanomorpha Vaugham. Tertiär.

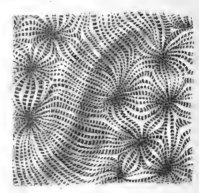


Fig. 183. Comoseris conferla Reuß. Oligocan von Monte Carlotta bei Vicenza (in 2facher Vergrößerung).

Centrastraea d'Orb., Stibastraea Et. Jura. Comoseris d'Orb. (Fig. 178). Wie Thamnastraea, jedoch die Kelche durch gewundene Höhenzüge gruppenweise von einander getrennt. Jura. Tertiär. Archaeoseris Gregory. Jura.

5. Familie. Eupsammidae. E. H.

Einzelkorallen oder durch Seitenknospen entstandene buschige, seltener massive oder inkrustierende Stöcke. Septa zahlreich, porös, mit ihren inneren Enden häufig verwachsen, aus irregulär angeordneten Trabekeln aufgebaut, die zu-



Fig. 184.

Eupsammia trochiformis Pallas, Grobkalk. Chaussy bei Paris. Nat. Größe.

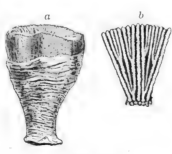


Fig. 185.

Balanophyllia sinuata Reuß. Oligocan. Waldböckelheim. a Nat. Größe, b mehrere Septa vergrößert.

weilen leere Zwischenräume (Poren) freilassen. Außenwand durch Verdickung der Septen gebildet (Pseudothek), zuweilen Epithek vorhanden. Interseptalräume mit Synaptikeln oder Querblättern, selten mit Böden. Jura bis jetzt. Astraraea Felix. Knollen-

förmige Kolonien. Kreide.

Maeandraraea Etall. Jura. Kreide.

Coscinaraea E. H. Pleistocan und Rezent.

Palaeopsammia Wanner. Ob. Kreide. Areopsammia Dietrich. Oberste Kreide.

*Eupsammia E. H. (Fig. 184). Konisch, kreiselförmig, unten zugespitzt, frei. Septa sehr zahlreich in fünf Zyklen, die des letzten Zyklus stärker als jene des vorletzten. Säulchen fehlt oder vorhanden. Eocän bis jetzt.

Rectopsammia Vaugh. Tertiär. Endopachis Lonsd. Tertiär bis jetzt.

Balanophyllia Wood (Fig. 185). Subzylindrisch, einfach, mit breiter Basis festgewachsen. Säulchen schwammig. Septa dicht gedrängt, zum Teil verwachsen. Eoeän bis jetzt.

Stephanophyllia Mich. (Fig. 186). Einfach, scheibenförmig. Basis

horizontal. Kelch kreisrund. Septa zahlreich; die sechs Primärleisten bis zum Zentrum reichend, die übrigen innerhalb jedes Systems mit ihren Innenenden verwachsen. Kreide. Tertiär.

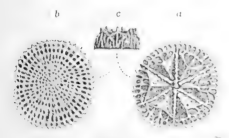


Fig. 186.

Stephanophyllia elegans Bronn sp. Pliocan
von Stazzano bei Modena. a von oben,
b von unten (vergrößert), c von der Seite,
nat. Größe.





*Dendrophyllia Blv. (Fig. 187). Ästige, durch Lateralknospen entstandene Stöcke. Kelche oval. Septa dünn, zahlreich; die des letzten Zyklus bis zum schwammigen Säulchen reichend und mit den konvergierenden Enden der kurzen Septen des vorletzten Zyklus verwachsen. Ob. Kreide. Tertiär. Lebend. Lobopsammia E. H., Ob. Kreide. Rezent. Stereopsammia E. H., Astroides E. H. Rezent. Felixopsammia, Gravieropsammia Filliozat. Eocän.

6. Familie. Turbinolidae. E. H. (emend. Cogilvie).

Einzelkorallen mit zahlreichen, groben, langen, ganzrandigen, radiär geordneten Septen. Interseptalräume leer oder mit Querblättern. Meist Säulchen, oft Pfählchen vorhanden. Wand dicht, zuweilen mit Epithek bedeckt. Böden fehlen. Jura—jetzt.

Vom Jura an, besonders häufig im Tertiär und lebend. Die meisten Turbinoliden pflanzen sich geschlechtlich, einzelne aber auch durch Knospen fort, die sich jedoch

bald von der Mutterzelle ablösen.

a) Unterfamilie. Turbinolinae. Ogilvie.

Kelch rund oder oval, mit griffel- oder bündelförmigen Säulchen. Pfählchen fehlen. Interseptalräume leer. Kreide bis jetzt. Sind wahrscheinlich die Nachkommen der Cyathaxoniden.

*Turbinolia Lam. (Fig.188). Kegelförmig, frei. Kelch kreisrund. Septa über die Wand vorragend. Säulchen griffelförmig. Tertiär und lebend. Häufig im Grobkalk des Pariser Beckens, im Eocän von England und im Tertiär von Nordamerika.





Fig. 188.
Turbinolia Bowerbanki E. H.
Eocän. Highgate.
England. %.

Sphenotrochus E. H. Keilförmig, frei. Kelch quer verlängert. Säulchen blattförmig. Ob. Kreide, tertiär und lebend. Sph. crispus Lam. Häufig im Grobkalk und im Eocan der Golfstaaten.

Fig. 189. Ceratotrochus duodecimcostatus Goldf. sp. Miocan. Baden bei Wien. Nat. Größe.

Dasmia E. H. Kreide. Eocan. * Ceratotrochus E. H. (Fig. 189). Kreiselförmig, gekrümmt, in der Jugend mit der Spitze festgewachsen. Septa sehr zahlreich, über die Wand vorragend. Säulchen bündelförmig. Kreide. Tertiär und lebend.

b) Unterfamilie. Trochocyathinae. Ogilvie.

Kelch rund, Säulchen vorhanden oder fehlend. Pfählchen stets vorhanden in ein oder mehreren Zyklen. Querblättchen spärlich. Wand zuweilen mit Epithek bedeckt. Lias bis jetzt.

* Trochocyathus E. H. (Fig. 190).

Kreiselförmig. Kelch rund. Septa dick, Säulchen warzig, aus zahlreichen Stäbchen bestehend und von mehreren Pfählchenkränzen umgeben. Vom Lias an bis jetzt in vielen Arten.

Thecocyathus E. H. Niedrig kegelförmig oder scheibenförmig, in der Jugend angewachsen, später frei. Wand mit starker Epithek. Kelch kreisförmig, Septa zahlreich. Säulchen bündelförmig, von mehreren Pfählchenkreisen umgeben. Lias, Jura, Kreide und lebend.

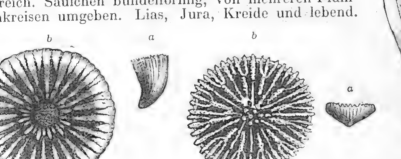


Fig. 190. Trochocyathus conulus From. Aptien. Dellocyathus Italicus E. H. Miocān. Haute Marne. a Nat. Größe. b Kelch Porzteich. Mähren. a Nat. Größe. b Kelch vergrößert. vergrößert.



Caryophyllia cyathus Sol. Recent. Vertikal durchgeschnitten. Nat. (nach Größe Edwards).

Fig. 192.

Pattalophyllia Arch. Ob. Kreide. Eocän.

Paracyathus E. H., Deltocyathus E. H. (Fig. 191). Tertiar. Lebend. Discocyathus E. H. Jura. Acanthocyathus, Bathycyathus E. H. Tertiär. Rezent usw.

* Caryophyllia Stokes (Fig. 192). Kreiselförmig, mit breiter Basis festgewachsen. Kelch rund. Säulchen warzig, von einem einfachen Pfählchenkranz umgeben. Kreide. Tertiär. Lebend.

c) Unterfamilie. Trochosmilinae. Ogilvie.

Kelch elliptisch oder verlängert. Säulchen blättrig oder fehlend. Pfählchen fehlen. Wand dicht, zuweilen mit Epithek. Interseptalräume meist mit Querblättern. Jura bis jetzt.

* Trochosmilia E. H. (Fig. 193). Kreiselförmig, unten zugespitzt oder festgewachsen. Septa zahlreich, bis zum Zentrum reichend. Wand nackt.

Rippen gekörnelt. Säulchen fehlt. Querblättehen reichlich. Jura, Kreide, Tertiär und Rezent.

Coelosmilia E. H. (Fig. 194). Wie vorige, jedoch Querblättehen nur

spärlich. Kreide. Lebend.

Pleurosmilia From. Epismilia From. Jura. Kreide. Phyllos-

milia From. Kreide.

* Placosmilia E. H. (Phyllosmilia From.) (Fig. 195). Keilförmig, unten zugespitzt oder kurz gestielt. Kelch seitlich zusammengedrückt, quer verlängert. Septen zahlreich, Traversen reichlich, Säulchen blattförmig. Wand nackt, Rippen gekörnelt. Jura. Kreide bis Jungtertiär.



Fig. 193.
Trochosmilia granifera Haime. Turonkreide.
Rennes-les-Bains.
a Von der Seite, nat. Größe. b Kelch etwas
vergrößert (nach Fromentel).



Fig. 194. Coelosmilia loxa E. H. Aus der weißen Kreide von Lüneburg. Nat. Größe.



Fig. 195.

Placosmilia cuneiformis E. H. Aus der
oberen Kreide von St.
Gilgen am Wolfgangsee. Nat. Gr.

Diploctenium Goldf. Kelch zusammengedrückt, mit zunehmendem Alter stark querverlängert, die Seitenteile abwärts gebogen, so daß das Polyparium hufeisenförmige Gestalt erhält. Säulchen fehlt. Wand nackt. Rippen dichotom oder trichotom gespalten. Obere Kreide.

Lophosmilia E. H. Trias bis jetzt.

Parasmilia E. H. (Coenosmilia Pourtales, Cylicosmilia E. H.) Konisch-zylindrisch bis kreiselförmig, aufgewachsen. Kelch rund. Septa gezackt, seitlich gekörnelt. Säulchen schwammig. Wand nackt oder

gerippt. Kreide bis jetzt.

*Flabellum Lesson (Fig. 196). Zusammengedrückt, keilförmig, frei oder angeheftet. Septa zahlreich. Querblätter fehlen, durch Verdickung der Septen in der Tiefe des Visceralraums ersetzt. Wand mit Epithek bedeckt und zuweilen mit dornigen Fortsätzen. Kreide. Tertiär. Lebend.

Smilotrochus E. H. Stylotrochus E. H. Onchotrochus Duncan. Kreide. Discotrochus E. H. Platy-

trochus E. H. Tertiär usw.





Fig. 196.
Flabellum Roissyanum
E. H. Miocän. Baden
bei Wien. Nat. Größe.

7. Familie. Oculinidae. E. H.

Stets zusammengesetzte, durch seitliche Knospung entstehende Stöcke. Wand äußerlich durch kompaktes Cönenchym (Stereoplasma) verdickt. Innenraum unten eng; Septen wenig zahlreich, die Zwischenräume leer. Vom Lias an bis jetzt; fossil nicht häufig.

*Oculina Lam. Kelche unregelmäßig oder in Spirallinie auf der glatten Oberfläche der Äste verteilt. Septen etwas überragend. Ein warziges Säulchen und ein Kranz von Pfählchen. Kreide. Tertiär. Lebend.

Agathelia Reuß. Wie vorige, aber Stock knollig oder lappig. Kreide. Tertiär.

Synhelia E. H. Jura. Kreide. Astrohelia E. H. Tertiär. Psammohelia From. Euhelia E. H. Jura usw. Pro-Jura. Kreide. helia From. Baryhelia E. H.

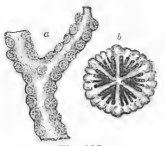


Fig. 197.

Enallohelia striata Quenst. Ob. Jura. Nattheim. a Nat. Größe, b Kelch vergrößert.

Actinohelia d'Orb. Ob. Kreide. Haplohelia Reuß. Ästig, klein. Knospen alle nach einer Seite gerichtet. Wand körnig, Septa in drei Zyklen. Säulchen und Pfählchen vorhanden. ? Kreide. Oligocän. Enallohelia E. H. (Fig. 197). Stock ästig.

Die Knospen in zwei meist alternierenden Reihen nach einer Seite gerichtet. Die verdickte Wand außen gestreift oder gekörnelt. Säulchen schwach. Jura. Amphihelia E. H. Tertiär bis jetzt. Coelohelia Vaugh. Tertiär.

> Pocilloporidae. E. H. 8. Familie.

Zusammengesetzte, ästige, lappige oder massive Stöcke mit kleinen, zylindrischen, im Conenchym eingebetteten Zellen. Conenchym dicht, mit stacheliger Oberfläche. Septa wenig zahlreich, schwach entwickelt, zuweilen rudimentär. Wand dicht. Innenraum mit horizontalen Böden oder blättriger Ausfüllungsmasse.

Beide hierher gehörigen, noch jetzt lebenden Gattungen Pocillopora Lam. und Seriatopora Lam. finden sich fossil im jüngeren Tertiär.

9. Familie. Stylophoridae. E. H.

Zusammengesetzte massive oder ästige Stöcke. Die Zellen durch dichtes, aber von Hohlräumen durchzogenes Cönenchym verbunden. Septa wohlentwickelt, Säulchen vorhanden, die Interseptalräume leer. Trias bis Jetztzeit.

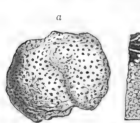


Fig. 198. Stylophora subreticulata Reuß. Miocan. Grund bei Wien, a Stock in nat. Größe, b Ober-fläche stark vergrößert.

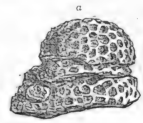


Fig. 199.

b

Astrocoenia decaphylla E. H. Kreide. Gosautal. a Stock in nat. Größe, b mehrere Kelche ver-größert.

*Stylophora Schweiger (Fig. 198). Stöcke ästig oder niedrig massiv, knollig. Kelche klein, tief, in reichlichem, an der Öberfläche stacheligem Cönenchym eingebettet. Septa wenig zahlreich. Säulchen griffelförmig. Jura. Tertiär. Lebend.

*Astrocoenia E. H. (Fig. 199). Massiv. Zellen polygonal, durch ihre Wände verbunden. Septa zahlreich, lang. Säulchen griffelförmig. Nur Querblättehen im Innenraum. Trias, Jura, Kreide, Tertiär.

Stephanocoenia E. H. Wie vorige, aber Säulchen von Pfählchen

umstellt. Trias bis Jetztzeit.

Cyathocoenia Duncan. Trias, Jura. Siylocoenia E. H. Kreide. Tertiär. Psammocoenia Koby. Jura. Columnastraea E. H. Kreide bis Tertiär.

10. Familie. Madreporidae. Dana emend. Ogilvie.

Zusammengesetzte, ästige, massive, lappige oder inkrustierende Stöcke mit kleinen, röhrigen Zellen, die in einem schwammigen, von netzförmigen Kanälen durchzogenen Cönenchym liegen. Septa

porös, meist nicht sehr zahlreich, manchmal reduziert. Kreide bis jetzt.

a) Unterfamilie. Madreporinae. Dana.

Meist ästige Stöcke. Die Kelche etwas aus dem Cönenchym vorragend. Septa (6—12) radiär, jedoch zwei gegenüberliegende Hauptsepten stärker als die übrigen und im Zentrum zusammenstoßend. Böden und Querblätter fehlen.

*Madrepora Lin. (Fig. 200.) (Acropora Oken.) Außerordentlich Fig. 200.

Madrepora anglica Duncan. Oligocân.
Brokkenhurst. England. a Mehrere Kelche vergroßert, b Vertikalschnitt, stark vergrößert.

häufig in den Korallenriffen der Jetztzeit, an deren Aufbau diese Gattung wesentlichen Anteil nimmt. Fossil spärlich im Tertiär.

b) Unterfamilie. Montiporinae. E. H.

Kelche in Vertiefungen des Cönenchyms. Septa (6—12) zuweilen durch Radialstacheln ersetzt. Böden fehlen.

Montipora Quoy und Gaimard. Pliocan. Rezent.

c) Unterfamilie. / Alveoporinae. Verill.

Massive Stöcke. Kelche ins Cönenchym eingesenkt. Septa durch Vertikalreihen von Stacheln ersetzt. Wand stark durchlöchert. Poröse Böden im Visceralraum.

Alveopora Quoy und Gaimard (Fig. 201)). Wird teils mit Favosites in Zusammenhang gebracht, teils als alleiniger Nachkomme von Tetrakorallen angesehen. Obersenon bis jetzt.

Koninckia E.H. Ob. Kreide.

Fig. 201.

a Alveopora spongiosa Dana. Recent. Fidschi-Inseln. Vertikalschnitt durch ein Individuum, vergrößert, um die durchlöcherte Wand und die Böden zu zeigen. b Alveopora rudis Reuß. Nummulitenkalk von Oberburg. Steiermark. Nat. Größe. c Zwei Kelche, stark vergrößert. (Fig. a nach Dana, b, c nach Reuß.)

d) Unterfamilie. Turbinarinae. E. H.

Kelche etwas aus dem Cönenchym vorragend. Septa (6—30) bald wohl entwickelt, bald rudimentär. Pfählchen häufig, zuweilen auch ein Säulchen vorhanden.

*Actinacis d'Orb. (Fig. 202). Massige oder ästige Stöcke. Cönenchym reichlich, körnig. Septa kräftig, ziemlich gleichstark. Säulchen warzig; Pfählchen vor allen Septen. Kreide. Tertiär.

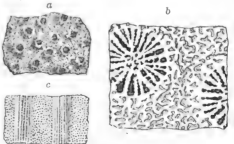


Fig. 202.

Actinacis elegans Reuß. Kreide. Gosautal. a Oberfläche in nat. Größe, b Querschnitt parallel der Oberfläche, vergrößert, c Längsschnitt, vergrößert (nach Reuß).

¹⁾ Gerth, H., Fossile Korallen etc. nebst einigen Bemerkungen über die phylogenetischen Beziehungen der Gattung Alveopora. N. Jahrb. für Mineralogie 1910. Bd. II.

Astraeopora Blv. Massive Stöcke. Cönenchym locker, an der Oberfläche stachelig. Septa ungleich entwickelt. Säulchen und Pfählchen fehlen. Ob. Kreide. Tertiär. Lebend.

Dendracis E. H. Tertiär.

Turbinaria Oken (Gemmipora Blv.). Stock blattförmig. Cönenchym ziemlich dicht und feinstachelig. Septa gleich groß. Säulchen schwammig. Kreide. Tertiär. Lebend.

11. Familie. Poritidae. Dana.

Massige, inkrustierende, selten ästige Stöcke. Kelche entweder unmittelbar aneinanderstoßend oder durch Cönenchym verbunden. Das ganze Skelett aus einem Netzwerk vertikaler und horizontaler Balken aufgebaut, die zuweilen 6—12 dichte Primärsepten, Pfählchen und Säulchen bilden. Conenchym an der Oberfläche mit erhabenen Leistchen. Die Einzelzellen ohne Wand, dagegen meist Basalepithek vorhanden. Trias bis jetzt.

a) Unterfamilie. Spongiomorphinae. Freeh.

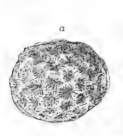
Skelett aus dicken, durch horizontale Synaptikeln verbundenen Trabekeln aufgebaut. Kelche ganz undeutlich vom Conenchym getrennt, ohne deutliche

Septa. Meist sparsame Traversen vorhanden.

Von den hierher gehörigen Gattungen finden sich Spongiomorpha, Heptastylis und Stromatomorpha Frech in der alpinen Trias. Es sind knollige Stöcke von sehr unregelmäßiger Gestalt. Bei Spongiomorpha und Heptastylis sind die sechs Septa durch ziemlich regelmäßig gestellte Trabekelpfeiler angedeutet und bei Heptastylis durch in gleicher Höhe ausgehende Synaptikeln, welche förmliche, durchlöcherte Horizontalschichten bilden, verbunden. Bei Stromatomorpha fehlt jede radiäre Anordnung der Septaltrabekeln.

b) Unterfamilie. Poritinae. E. H.

Septa wohl entwickelt. Die Kelche direkt aneinander stoßend oder nur durch spärliches Cönenchym verbunden.



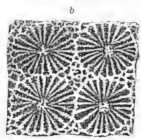


Fig. 203. Litharaea Websteri E. H. Eocan Bracklesham Bay. England, a Ein Stock nat, Größe, b Vier Kelche vergrößert.

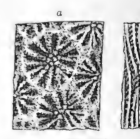


Fig. 204. Porites incrustans Reuß. Miocan.
Mähren. a Horizontalschnitt,
b Vertikalschnitt.
Beide Figuren stark vergrößert.

Litharaea E. H. (Fig. 203). Stock massig. Kelche subpolygonal. Septa meist in drei Zyklen. Säulchen schwammig. Kreide (Gosau). Eocan. Miocan. ? Actinaraea d'Orb. Jura.

Rhodaraea E. H. Massive Stöcke. Wände der Kelche dick. Pfählchen vorhanden. Miocan und lebend. Goniopora Quoy und Gaimard,

Dietyaraea Rss., Goniaraea E. H. Tertiär und lebend.

*Porites Lam. (Fig. 204). Massive oder ästige Stöcke. Kelche seicht, polygonal. Septa netzförmig. Säulchen warzig, von einem einfachen Pfählchenkranz umstellt. Kreide bis jetzt. Die Gattung Porites ist einer der wichtigsten Riffbildner der Jetztzeit.

Anhang: Archaeocyathinae.1)

Meist konische, trichterförmige Körper mit löchrigem Kalkskelett, die Außenwand durch mehr oder minder regelmäßige Septen mit einer konzentrischen Innenwand verbunden, welche einen zentralen Hohlraum umschließt, Interseptalräume gelegentlich mit Tabulae, Dissepimenten und Synaptikeln.

Die hier vereinigten Gattungen (*Archaeocyathus Billings, Ethmophyllum Meek, Thalamocyathus Gordon, Archaeofungia Taylor, Archaeosycon Taylor, Pycnoidocyathus Taylor, Somphocyathus Taylor, Coscinocyathus Born., Coscinoptycta Taylor, Dictyocyathus Born., Protopharetra Bornemann, Spirocyatus Hinde, Metaldetes Taylor, Syringocnema Taylor usw.) finden sich ausschließlich in kambrischen und teilweise untersilurischen (Ordovicium) Ablagerungen von Nordamerika, Sibirien, Südeuropa, Schottland, Südaustralien, Südvictoria, China, Antaretis (Weddell-See) ? Punjab, ? Deutsch-Südwest-Afrika. Sie sind im System völlig unsicher, man deutete sie als Algen (verwandt mit den Acctabularia), eine Reihe von Autoren betrachtete sie als Verwandte der Madreporarier und neuerdings ist Taylor geneigt, sie sogar als selbstständige Klasse in die Nähe der Kalkschwämme zu stellen. Die geringere Größe der antarktischen gegenüber den südaustralischen Formen führt Gordon auf klimatische, dem Wachstum weniger günstige Ursachen zurück.

Die Gattung Atikokania Walcott aus dem unteren Kambrium Canadas (Ontario) soll nach Ch. Walcott eine Mittelstellung zwischen den Poriferen

und Archaeocyathinen einnehmen.2) (Siehe Tetracladina!)

Zeitliche und räumliche Verbreitung der Steinkorallen.

Die typischen Tetrakorallen sind auf das Palaeozoikum beschränkt. Sie erscheinen zuerst, wenn auch in geringer Menge, im Untersilur (Ordovician) von Nordamerika und Europa gleichzeitig mit den Alcyonaria (Heliolitida) und Tabulata und beweisen durch diese frühzeitige Differenzierung ihre lange geologische Vorgeschichte. Die verbreitetsten Gattungen sind hier Streptelasma, Cyathophyllum, Ptychophyllum und Columnaria. Das Maximum der Entwickelung nach Zahl der Gattungen und Arten fällt ins obere Silur. Viele Kalksteine von Gotland (50 Arten), Dagoe (Estland), Dudley in Shropshire, Lockport u. a. O. in Nordamerika sind Überreste ehemaliger Korallenriffe, an deren Aufbau Tetrakorallen aus den Gattungen Cyathophyllum, Heliophyllum, Omphyma, Ptychophyllum, Strombodes, Acervularia, Stauria, Aulacophyllum, Cystiphyllum u. a. nebst Tabulaten, Octokorallen, Stromatoporen, Bryozoen und Echinodermen besonders beteiligt waren. Nicht weniger häufig finden sich dieselben im Devon, namentlich in der mittleren und oberen Abteilung dieser Formation in West-Deutschland, den karnischen Alpen, Boulogne, England, Nordamerika, Australien. Besonders verbreitet

2) Walcott, Ch., Notes on fossils from Limestone of Steeprock Lake Ontario.

App. to Mem. No. 28. Geol. Surv. Canada-Ottawa 1912.

¹⁾ Billings, Palaeozoic Fossils of Canada I. — Walcott, Bull. U. S. geolog. Survey Nr. 30. — Bornemann, Versteinerungen des Kambrischen Systems von Sardinien, Nova acta der k. Leopold-Carol. Deutsch. Akad. d. Naturforscher. Halle. Bd. 51. 1886. — Hinde, J. G., Quart. Journ. geol. Soc. 1889. Bd. 45. S. 125. — Gordon, W. D., Scotish Nat. Antarctic. Exped. 1902—09. Cambrian organic Remains from a dredging in the Weddel Sea. Transact. R. Soc. Edinburgh. 52. 1921. — Grabau, A., Ordovician fossils from North China. Phalaeontologia Sinica. B. Vol. I. Pecking 1922. — Griffith Taylor, The Archaeocyathinae from the Cambrian of S. Astralia etc. Mem. Roy. Soc. of South Australia. Vol. II. 2. 1910. Ibid. Literatur!

sind hier Cyathophyllum, Combophyllum, Zaphrentis, Cystiphyllum, Phillipsastraea, Calceola u. a. Im Kohlenkalk von Belgien, Irland, England, Nordamerika usw. herrschen Zaphrentis, Amplexus, Lithostrotion, Lonsdaleia, Cyclophyllum u. a. vor; im Laufe des Karbon und Perm werden die palaeozoischen Korallen insgesamt, vielleicht infolge des störenden Einflusses der damaligen gebirgsbildenden Bewegungen und der sich anschließenden permischen Eiszeit auf ihre Lebensbezirke, seltener, aus dem Zechstein ist fast nur die Gattung Zaphrentis und Polycoelia bekannt; dagegen enthalten die permischen Ablagerungen Rußlands, Vorderasiens sowie die der Salt Range, von Hinterindien, Timor, Australien und Nordamerika auch Arten von Zaphrentis, Dibunophyllum, Pleroyhyllum, Polycoelia, Amplexus, Lonsdaleia u. a., sowie noch ziemlich zahlreiche Tabulaten.

Mit Beginn des mesozoischen Zeitalters verschwinden die Tetrakorallen, um von nun an durch die wahrscheinlich aus ihnen hervorgegangenen Hexakorallen ersetzt zu werden; einige Gattungen aus der Trias (Pinacophyllum, Coelocoenia, Gigantostylis, Coccophyllum), aus der Kreide (Holocystis) und die rezenten Haplophyllum, Guynia allerdings sind so gebaut, daß sie von Frech u. a. noch zu den Tetrakoralliern

gestellt werden.

Neben vereinzelten, in größeren Tiefen lebenden Formen, die in den verschiedensten geologischen Formationen vorkommen, findet man die Hexakorallen meist in Riffkalken von sehr variabler Mächtigkeit vereinigt, und zwar in der Regel zwischen Ablagerungen von entschieden litoralem Charakter. Die urweltlichen Korallenriffe lassen sich meist mit den Saumriffen oder Wallriffen der Jetztzeit vergleichen, nicht aber mit Atollen, die offenbar ihre Entstehung den besonderen orographischen Verhältnissen des Pazifischen Ozeans zu verdanken haben.

Abgesehen von sehr spärlichen Resten in der unteren Trias enthalten die St. Cassianer, Raibler, Zlambach- und rhätischen Schichten der Alpen größere Mengen von riffbauenden Hexakorallen, während die außeralpinen Triasablagerungen sowie die rein kalkigen und dolomitischen Gesteine der Alpen häufig entweder ganz korallenfrei sind oder nur einzelne Arten in größerer Zahl aufweisen. Die triasische Korallenfauna setzt sich hauptsächlich aus Astraeiden, Amphiastraeiden, Fungiden sowie einigen Styliniden und Poritiden zusammen.

Im Lias sind Korallenriffe in England, Luxemburg und Lothringen nachgewiesen; der Dogger enthält in Schwaben, im badischen Rheintal, im Schweizerischen Jura, in der Normandie, in England korallenführende Bänke von meist geringer Mächtigkeit. Eine reiche Entwickelung von Korallenkalken bietet dagegen der obere Jura im schweizerischen und französisch-englischen Jura, in Lothringen, Süddeutschland (Nattheim, Blaubeuren, Kelheim) sowie im ganzen Gebiet der Alpen, Karpathen, Cevennen und Apenninen, in Cutch in Indien, wo die obersten sog. Tithonschichten häufig in Gestalt von Korallenkalken ausgebildet erscheinen. Es sind im wesentlichen die gleichen Familien wie in der Trias auch im Jura verbreitet; nur treten die Amphiastraeiden, Astraeiden und Fungiden noch mehr in den Vordergrund, zu denen neben andern noch die Turbinoliden und Eupsammiden kommen.

Die untere Kreide (Neokom) liefert in Frankreich (Haute-Marne und Yonne), in der Krim und in Mexiko Korallenriffe, das Urgonien ist in den schweizerischen und bayerischen Alpen zuweilen korallenführend. Im Turon und Senon der Alpen (Gosau-Schichten), Pyrenäen und der Provence kommen zahlreiche Riffkorallen, meist in Gesellschaft von Rudisten, vor; die oberste Kreide enthält nur ausnahmsweise in Holland (Maestricht) und Dänemark (Faxe) eine beschränkte Anzahl von riffbauenden Hexakorallen. Im allgemeinen zeigt die Korallenfauna der Kreide noch große Übereinstimmung mit jener der Jurazeit, doch spielen die einfachen Turbinoliden, ferner Stylo-

phoriden und Madreporiden eine wichtigere Rolle.

Im älteren Tertiär (Eocän und Oligocän) ist das Vorkommen von Korallenriffen auf den Nord- und Südrand der Alpen und Pyrenäen, auf Arabien, Ost- und Westindien, ferner auf Georgia, Florida, Alabama, Mexiko und Zentralamerika beschränkt, während die übrigen europäischen und amerikanischen Ablagerungen derselben Zeit in der Regel nur Einzelheiten aufweisen; im Miocan und Pliocan rücken die eigentlichen Korallenriffe mehr und mehr nach dem Äguator vor (Java, Rotes Meer, Japan, Golf von Mexiko), während die in Ablagerungen gemäßigterer Zonen (Wiener Becken, Touraine, Italien) vorkommenden Formen sich nur sporadisch in der übrigen Fauna verteilt finden. Die Zusammensetzung der tertiären Korallenriffe erinnert vielfach schon an die rezenten Riffe, doch treten Fungiden und Astraeiden, namentlich im älteren Tertiär, noch viel stärker in den Vordergrund als in der Jetztzeit.

2. Unterklasse. Alcyonaria, M. Edw.

(Octactinia Ehrenbg., Octocoralla Haeckel.)

Zusammengesetzte Stöcke, selten Einzelpolypen, mit acht Mesenterialfalten (Sarkosepten) und acht breiten, gefransten oder fiederartig gezackten Tentakeln, die in einem Kranz die Mundöffnung umstehen (Fig. 119

und 120).

Feste Skelettbildungen fehlen nur wenigen Gattungen, dieselben zeichnen sich durch große Mannigfaltigkeit aus. Die einfachste Form der Skelettbildung besteht darin, daß in besonderen Ektodermzellen verschiedenartig geformte Kalkkörperchen (Spicula, Sklerodermiten)¹) oder hornige Gebilde entstehen, die in das Mesoderm eindringen können, wo sie teils isoliert bleiben, teils mit Hilfe horniger oder kalkiger Zwischensubstanz entweder zu soliden Achsen (Fig. 120) oder zu Röhren verkitten, welch letztere beim Weiterwachsen der Tiere nach unten sukzessive durch Querböden abgeschlossen werden. Die Vermehrung der Alcyonarien, die meist größere Meerestiefen bevorzugen, erfolgt entweder geschlechtlich oder ungeschlechtlich durch -basale oder laterale Knospung, selten durch Teilung.

Fossil finden sich nur kalkige Achsen, isolierte Skelettkörperchen, Röhren oder Korallenstöcke; die hornigen Skelettbildungen werden

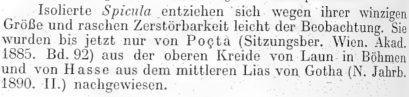
durch den Fossilisationsprozeß vollständig zerstört.

Sie beginnen in der Trias, gehören aber nur ausnahmsweise zu den häufigeren Versteinerungen.

¹⁾ Über ihre anorg. Zusammensetzung siehe Clarke u. Wheeler. cf. Anm. S. 25. .. Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

1. Ordnung. Aleyonacea.

Festsitzende, fleischige, lappige oder ästige Stöcke (sehr selten Einzelpolypen) mit isolierten, knorrigen oder nadelartigen Kalkkörperchen.



2. Ordnung. Gorgonacea.

Festgewachsene, ästige oder fächerförmige Kolonien mit horniger, kalkiger oder gegliederter, aus hornigen und kalkigen Segmenten bestehender Achse.

Die Gattungen mit horniger, biegsamer Achse (Gorgonia. Rhipidogorgia usw.) sind nicht erhaltungsfähig. Von Primnoa, Gorgonella und Virgularia, bei denen die Achse aus hornigen und kalkigen Schichten aufgebaut ist, werden vereinzelte fossile Überreste aus dem Tertiär beschrieben. Die Gattung Isis1) besitzt eine Achse, die abwechselnd aus zylindrischen Kalkgliedern (Internodien) und hornigen Verbindungsstücken (Nodien) besteht. Sie kommt sehr selten im Tertiär und in der ob. Kreide vor. Bei Moltkia aus der oberen Kreide besitzen die zylindrischen Kalkglieder grubige Vertiefungen, welche die Basis der Polypen darstellen (Stichobothrion Cenoman). Bei der Edelkoralle (*Corallium Lin.) (Fig. 120) besteht die Achse aus knorrigen miten, welche durch ein mit organischer Substanz imprägniertes kalkiges Bindemittel verbunden werden. Fossile Reste sind selten, finden sich in Kreide und Tertiär. ? Plumalina Hall aus dem Ob. Devon von New York ist möglicherweise hierher zu stellen.

3. Ordnung. Pennatulacea. Seefedern.

Im Sand oder Schlamm locker steckende Stöcke mit hornigkalkiger, stabförmiger Achse.

Die schlanken, im Querschnitt rundlichen oder vierseitigen, radialfaserigen, hornig-kalkigen Achsen fossiler Pennatuliden sind bis jetzt aus der Trias (Pachysceptron Haas, Prographularia Frech), häufiger nur aus Kreide (Pavonaria Cuv., Pennatulites Cocchi, Glyptosceptron Böhm, Palaeosceptron Cocchi, Graphularia E. H.)2) (Fig. 205), letztere auch aus dem Tertiär (Leitform im baltischen Untereocän) bekannt.

4. Ordnung. Tubiporacea.

Klumpige Korallenstöcke aus rotgefärbten, kalkigen, parallelen Röhren bestehend, welche durch horizontale plattenartige Röhrensysteme zusammengehalten werden.

1) Nielsen K. Br., Moltkia, Jsis Steenstrup og andre octocoralla fra Danmarks Kridttidsaflejvinger. Mindeskrift for Japetus Steenstrup Kobenhavn 1914.

2) Literatur: Bei K. Andrée, Zentralblatt für Mineralogie etc. 1912. S. 202. — Rosenkrantz, A., Craniakalk fra Kjobenhavns Sydhavn. Danmarks geol. Undersogelse II. Nr. 36. 1920.

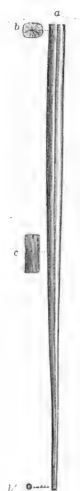


Fig. 205. Graphularia desertorum Zitt. Aus eocanem Nummulitenkalk von Farafreh in der Ly-bischen Wüste. a Exemplar in nat. Größe. bb' Querschnitte, c Gestreifte

Oberfläche

vergrößert.

Die zylindrischen Röhren der lebenden Orgelkoralle (Tubipora) bestehen aus knorrigen Sklerodermiten, welche sich direkt miteinander verbinden, aber kleine Zwischenräume frei lassen, die an der Oberfläche als Poren erscheinen. Die Verbindungsböden enthalten horizontale Kanäle, welche durch zahlreiche Öffnungen mit dem Visceralraum der Röhren kommunizieren und neue Knospen bilden. Fossil unbekannt.

5. Ordnung. Helioporacea.

Korallenstock kalkig, aus röhrigen Polypen bestehend, die durch ein stark entwickeltes, aus feineren Röhren zusammengesetzes Cönenchym verbunden sind. Sowohl die Hauptröhren als auch die das Cönenchym bildenden Nebenröhren sind mit zahlreichen horizontalen Böden versehen. Die Hauptröhren besitzen leistenartige Pseudosepten, deren Zahl jedoch nicht mit den Tentakeln übereinstimmt.

Erst durch Moseley¹) wurde die Zugehörigkeit der Helioporiden zu den Aleyonarien festgestellt. Die Polypen, welche die Hauptröhren bewohnen, haben einen Kranz von acht Tentakeln und acht Mesenterialfächer; die Cönenchymröhren sind von gemeinsamem Cönosark bedeekt. Das Skelett ist wie bei den Hexakorallen aus Kalktrabekeln zusammengesetzt, von deren Verkalkungszentren die Radialfasern büschelförmig ausstrahlen. Die Cönenchym-

röhren vermehren sich durch Zwischenknospung; die Hauptröhren entstehen durch Vereinigung mehrerer Cönenchym-

röhren.

*Heliopora Blainv. (Fig. 206 AB). Massive oder ästige Stöcke. Die größeren Zellen besitzen 12 oder mehr schwach entwickelte Pseudosepten und sind durch ein Zwischenskelett von feineren Röhren verbunden. Die Böden der Hauptröhren (Autoporen) stehen entfernter als die der Cönenchymröhren. Ob. Kreide, Eocän und lebend im indoaustralischen Archipel.

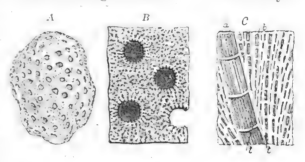


Fig. 206.

A.B. Heliopora Partschi Reuß sp. Ob. Kreide, St. Gilgen am Wolfgangsee. A Exemplar nat. Größe. B Oberfläche vergrößert. C Polytremacis Blainvilleana Reuß (non Mich.). Ob. Kreide, Gosau. Vertikalschnitt vergr. (nach Reuß). a Polypen-, b Cönenchymröhren, t tabulae (Böden).

Polytremacis d'Orb. (Fig. 206C). Wie Heliopora, aber Pseudosepta stärker, zuweilen fast das Zentrum erreichend. Kreide.

Ahrdorffia Trauth. Ob. Kreide.

Heliolitida. Lindström. 2)

Stock massiv polsterförmig, seltener ästig, aus röhrigem oder blasigem Cönenchym mit darin eingesenkten größeren oder kleineren Zellen bestehend.

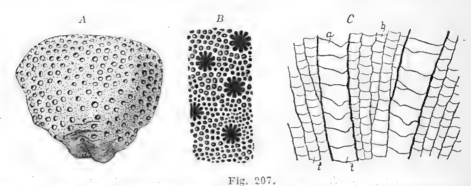
1) Moseley, H. N., The Structure and Relations of Heliopora caerulea. Philosophical Transactions 1876. Vol. 166. — Bourne, On the Structure and Affinitier of Heliopora caerulea. Ibid. 1895. Vol. 186, pt. I. — Brünnich, N. K., Heliopora incrustans, with a survey of the Octocorallia i. th. dep. of th. Danien in Denmark. Medd. Dansk. geol. Foren. 5. 1917.

²⁾ Kiär, Joh., Die Korallenfauna der Etage 5 des norweg. Silursystems. Paläontograph. Bd. XLVI, 1899. — Revision der mittelsilurischen Heliolitiden u. neue Beiträge zur Stammesgeschichte derselben. Videnskabs-Selskabets Skrift. I. math.-naturwissensch. Klasse. Nr. 10. 1903. — Lindström, G., Remarks on the Heliolitidae.

K. Svensk, Vetensk, Akad, Handl, Bd. 32, 1899.

Die größeren Polypenröhren besitzen eine wohlausgebildete Wand, meist 12 Septen und Querböden oder Dissepimente., Die Septen können rudimentär sein, sind aber in der Regel entweder als Septaldornen oder als von solchen gebaute Septallamellen entwickelt. Auch das Conenchym besitzt zahlreiche Ouerböden. Columella öfter entwickelt. Untersilur bis Devon.

Die Heliolitiden, die sich am Aufbau besonders der obersilurischen Korallenriffe hervorragend beteiligen, zeigen in ihrer Totalerscheinung im makroskopischen Bau und in der Art ihrer Vermehrung (Cönenchymknospung) große Übereinstimmung mit Heliopora, an welche sie auch von Moseley, Nicholson, Bourne, Gregory u. a. angeschlossen werden. Die Hauptröhren entstehen wie bei Heliopora im Cönenchym durch Vereinigung mehrerer Cönenchymröhren. Im Gegensatz zu den Helioporiden besitzen aber die Heliolitidenindividuen eine wohlausgebildete Wand und meist auch 12 dichte, zuweilen bis fast zum Zentrum reichende Septa, Diese Merkmale veranlaßten Lindström, Hinde, Weißermel, Kiär u. a. zu einer



Heliolites porosa Goldf. Aus devonischem Kalkstein der Eifel. A Exemplar in nat. Größe. B Oberfläche vergrößert. C Längsschnitt vergrößert. a Polypen-, b Cönenchymröhren, t tabulae.

Abtrennung der Heliolitiden von Heliopora, indem sie die Beziehungen zu gewissen Hexakorallen (Steinmann hält sie für die Vorläufer der Stylinidae) oder zu den in systematischer Hinsicht ebenfalls problematischen Favositiden unter den Tabulata betonen.

*Heliolites Dana (Stelliporella Wentzel, Nicholsonia Kiär). Fig. 207. Cönenchym reichlich aus polygonalen gleichartigen Röhren mit zahlreichen Querböden bestehend. Septa dünn; zuweilen ein zentrales Säulchen vorhanden. Unteres Silur bis Devon. Hauptverbreitung im Ob. Silur. H. interstinctus Lin. Europa, Sibirien, Nordamerika, Australien.

Cosmiolithes Lindstr. Stock dünn, blattförmig. Cönenchym aus runden, dickwandigen, ungleich starken Röhren mit konkaven oder schiefen Böden bestehend. Septa der Hauptzellen lang. Ob. Silur. C. ornatus Lindstr.

Plasmoporella Kiär. Mittl. und ob. Silur. Skandinavien. China. Proheliolites Kiär. Stock knollig. Cönenchym sehr spärlich, röhrig. Die Hauptzellen sehr nahe aneinander gerückt, mit 12 Septen, die aus Ver-

tikalreihen abwärts gerichteter Dornen bestehen. Unt. Silur.

Plasmopora E. H. (Diploepora Quenst.). Cönenchym aus irregulären, unvollständig begrenzten, mit blasigen Querblättern erfüllten Röhren bestehend. Wand der Hauptzellen dick, die 12 Septen wohlentwickelt, über die Wand vorragend und durch eine exothekale Außenwand verbunden, eine sogenannte Aureola an der Oberfläche bildend. Silur. Devon.

Acantholithus. Lindstr. Silur.

Propora E. H. (Lyellia E. H.) Wie vorige, jedoch Kelche ohne Aureola. Cönenchym blasig mit vertikalen Stäben. Silur. Pycnolithus. Lindstr. Ob. Silur.

Thecia E. H. Massige Stöcke mit trichterförmigen Kelchen. 12 Septen, die sich mit denen der Nachbarkelche vereinen. Silur.

Protaraea E. H. (Stylaraea E. H., Tumularia Robins.) Inkrustierende, dünne Stöcke. Cönenchym sehr spärlich. Hauptröhren mit horizontalen Böden. Unt. u. Ob. Silur. Nach Kiär ist Coccoseris Eichwald identisch mit Protaraea. Skandinavien, Nordamerika.

Palaeoporites Kiär, Trochiscolithus Kiär, Mittelsilur.

Tabulata. H. E. 1)

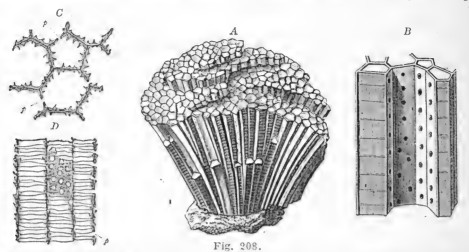
Während Milne Edwards und Haime die nachfolgenden Familien der Tabulaten den Zoantharien anreihen, werden dieselben von Nicholson, Bourne, Sardeson u. a. den Alcyonarien zugeteilt. Die Tabulaten bilden indessen eine aus ausgestorbenen, meist paläozoischen Gattungen zusammengesetzte, isolierte, im U. Silur beginnende Gruppe, deren systematische Stellung noch nicht aufgeklärt ist. Es sind zusammengesetzte, meist aus prismatischen, dünnen Kalkröhren bestehende Stöcke, welche in der Regel eine konzentrische Schichtung, seltener eine radialfaserige, von kleinen Kalkkörperchen herrührende Struktur erkennen lassen. Die einzelnen, in der Regel ohne Cönenchym dicht aneinander gefügten Röhren haben solide, zuweilen von groben Poren durchstochene Wände und zahlreiche, bald in regelmäßigen Abständen folgende, bald irreguläre Querböden — Tabulae -, die den Innenraum nach unten abschließen. Septen fehlen häufig vollständig oder sind schwach entwickelt, zuweilen durch vertikale Dornenreihen oder schwache Randleisten angedeutet. Die Vermehrung erfolgt entweder durch Zwischenknospung oder durch Teilung der Röhren.

Familie. Favositidae. E. H.

Massive oder ästige Stöcke. Zellen gleichartig prismatisch, meist lang, durch ihre dicken Wände verbunden, welche von großen Poren durchstochen sind. Septen sehr kurz, meist nur durch schwach vorspringende Leisten oder Dornenreihen angedeutet, zuweilen ganz fehlend. Böden in regelmäßigen Abständen, vollständig, horizontal, seltener schief oder unregelmäßig blasig. Untersilur, Devon, Karbon, Perm. Selten in der Trias und Kreide.

¹⁾ Dietrich, W. O., Über sog. Tabulaten d. Jura u. d. Kreide, insb. d. Gattung Acantharia. Zentralbl. f. Mineralogie etc. 1919. — Dybowski, Die Chätetiden d. ostbaltischen Silurformation. Verh. d. k. russ. mineral. Ges. St. Petersburg. 1877. — Haug, E., Über sog. Chaetetes aus mesozoischen Ablagerungen. N. Jahrb. f. Mineral. 1883. I. 171. — Heritsch, F., 2 neue Tabulaten a. d. alp. Mesozoikum. Zentralbl. f. Mineral. Geol. Paläont. 1921. — Lindström, G., Affinities of the Anthozoa Tabulata. Ann. Mag. nat. hist. 1876, 4. Ser. XVIII. — Beschreibung einiger obersilurischer Korallen aus Gotland. Bihang till Svensk. Vet. Ak. Handl. Bd. 21 (1896). — Nicholson, H. A., On the Structure and affinities of the Tabulata Corals of the palaeozoic Period. London 1879. — On the Structure and affinities of the genus Monticulipora. London 1881. — Roemer, F., Lethaea palaeozoica. 1883. I. S. 416. — Sardeson, F. W., Über die Beziehungen der fossilen Tabulaten zu den Alcyonarien. N. Jahrb. für Mineral. Beilageband X. 1896. — Schwinner, R. u. Heritsch, F., Stratigraph. und Paläontologisches aus dem Jura der Lessinischen Berge. Mitteil. d. geol. Gesellsch. Wien III/IV. 1917. — Vinassa de Regny, Trias-Tabulaten, Bryozoen und Hydrozoen aus dem Bakony. Res. d. wissensch. Erforsch. des Balaton-Sees. Bd. 1. Pt. 1. Budapest 1901. — Waagen, W. u. Wentzel, W., The Saltrange fossils. Palaeontol. Indica. 1866. — Weißermel, W., Sind die Tabulaten Vorläufer der Alcyonarien? Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 50. Bd. 1898. — Weißermel W., (u. J. Böhm). Über tertiäre Versteinerungen von d. Bogenfelser Diamantfeldern II. Tabulaten u. Hydrozoen. Beitr. Z. Erforsch. deutsch. Schutzgebiete Heft 5. Berlin 1913. Ibid. Literatur.! — Yabe, H., and Hatasaka, J., Palaeontology of Southern China. Geographical research in China. Tokyo. 1920.

*Favosites Lam. (Calamopora Goldf.) (Fig. 208). Stock massig, seltener astig. Zellen prismatisch, polygonal, meist sechsseitig. Wände mit entfernt stehenden Poren. Septa sehr schwach, durch Längsstreifen oder Dornenreihen ersetzt, zuweilen fehlend. Böden zahlreich. Gelegentlich ge-



Favosites polymorphus Goldf. sp. Devon. Eifel. A Stock in nat. Größe. B Mehrere Zellen vergrößert und zum Teil aufgebrochen, um die Böden im Innern zu zeigen. C Horizontal-, D Vertikalschnitt durch mehrere Zellen, um die Septaldornen und Poren (p) zu zeigen. (C und D nach Nicholson.)

deckelt: F. turbinatus Bill. Untersilur — Perm. Sehr häufig im Obersilur und Devon von Europa und Nordamerika, China, seltener im Kohlenkalk und Perm.

Calapaecia Billing (Columnopora, Lyopora Nicholson, Houghtonia Rominger). Wie vorige, aber Septa deutlich entwickelt, kurz. Wandporen zahlreich, in vertikalen Reihen zwischen den Septen. Untersilur.

Pseudofavosites Gerth. Wie Favosites, aber ohne Böden. Perm. Stylonites Gerth. Perm. Palaeofavosites Twenhofel. Silur.

Romingeria Nich. (Quenstedtia Rominger). Silur. Devon. Emmonsia E. H. Untersilur-Karbon. Nyctopora Nich. Untersilur. Syringolites Hinde. Silur.

Pachypora Lindström (Fig. 209). Stock ästig, aus prismatischen, polygonalen Zellen bestehend, deren Wände auf der Innenseite durch Stereo-

plasma so stark verdickt sind, daß die Kelche kreisrund erscheinen. Septa sehr schwach. Wände mit großen, aber wenig zahlreichen Poren. Häufig in Silur und Devon. Perm. Selten in der Trias (Bakony, Indonesien).

Heterocoenites Gerth. Perm.

? Trachypsammia Gerth. Verzweigte Stöcke. Kelehe mit zahlreichen Septalstreifen bedeckt, durch Zwischengewebe getrennt. Böden und Blasen fehlen. Wände mit Poren. Perm.

Lovcénipora Giattini. Obere Trias. Montenegro,

Timor.

Fig. 209.

Pachypora Nicholsoni Frech. Mittel-Devon. Eifel. A Quer-schnitt. B Vertikalschnitt vergrößert ⁵/₁ (p Wandporen). Nach Nicholson.

Paronipora Cap. Kreide.

Trachypora E. H. Buschig, mit runden Zweigen. Zellen polygonal, Wände durch Stereo-

plasma sehr stark verdickt, so daß die Kelche rund und stark verengt werden und durch ansehnliche Zwischenräume getrennt erscheinen, Wände mit sparsamen und unregelmäßig angeordneten Poren. Septa durch Dornenreihen angedeutet. Böden in großen Abständen. Häufig im Devon.

Striatopora Hall (Fig. 210). Wie vorige, jedoch die Verengung des Innenraums durch Stereoplasma mehr in der Tiefe stattfindend, so daß die Kelche trichterförmig erscheinen. Oberes Silur und Devon. Perm.

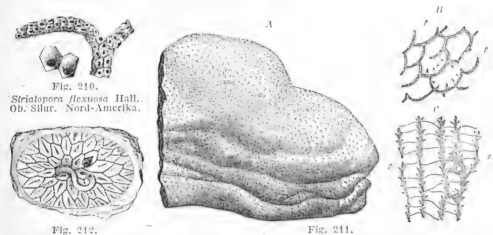


Fig. 212.

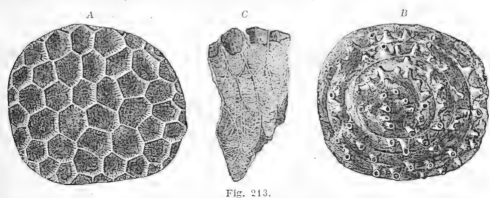
Pleurodictyum problematicum
Goldf. Unt. Devon. Coblenz.
Nat. Größe. Im Zentrum ein
wurmförmiger Fremdkörper.

A Alveolites suborbicularis Lam. Mittel-Devon. Gerolstein, Eifel. Stock in nat. Größe. BC Alveolites Labechei E. H. Ober-Silur. Ironbridge. England. B Horizontal-, C Vertikalschnitt in 6 facher Vergrößerung (nach Nicholson).

*Alveolites Lam. (Fig. 211). Stock massig oder ästig, aus engen, dicht aneinander liegenden, zusammengedrückten Prismenzellen mit schief dreiseitigen oder halbmondförmigen Kelchen bestehend. Septa sehr schwach, nur durch Leisten- oder Dornenreihen angedeutet, zuweilen nur ein einziges entwickelt. Wandporen zerstreut, groß. Sehr häufig im Obersilur und Devon.

? Canavaria Oppenh. Oberst. Jura. Capri.

*Pleurodictyum Goldf. (Fig. 212). Stock niedrig, scheibenförmig, von rundem oder ovalem Umriß, unten mit runzeliger Epithek überzogen und häufig mit einem wurmartigen, ursprünglich symbiotisch oder parasitär lebenden Rest. Zellen niedrig, unten trichterförmig verengt polygonal. Septa durch schwache Leisten angedeutet oder fehlend. Die Wände mit zerstreuten Verbindungsporen. Böden fehlend oder spärlich. Devon. Europa, Nord- und Südamerika. P. problematicum Goldf. ist ziemlich häufig im devonischen Spiriferensandstein der Eifel, aber stets als Steinkern erhalten, so daß die Wände der Zellen als dünne, durch Querfäden verbundene Spalten erscheinen und der Visceralraum mit Sandstein erfüllt ist.



Michelinia favosa de Kon. Kohlenkalk. Tournay. Belgien. A Stock von oben, B von unten C Vertikalschnitt (nach Gaudry).

Vaughania Garwood. Unt. Karbon.

*Michelinia de Kon. (Fig. 213). Scheibenförmige oder gewölbte Stöcke, oft von beträchtlicher Größe; auf der Unterseite mit runzeliger Epithek überzogen, welche häufig mit wurzelartigen Fortsätzen versehen ist. Zellen polygonal, ziemlich groß; die zahlreichen Septen durch vertikale Wandstreifen ersetzt. Wandporen ordnungslos zerstreut. Böden sehr zahlreich, schief, gewölbt, nicht vollständig entwickelt, den Innenraum mit blasigem Gewebe abschließend. Devon und Karbon. Ungemein häufig im Kohlenkalk (M. favosa de Kon.). Selten im Perm u. Trias.

Familie. Chaetetidae. M. Edw. u. H.

Stöcke aus dünnen, prismatischen, gleichartigen Röhren zusammengesetzt, deren dichte Wände meist miteinander verschmelzen. Poren fehlen. Kelche etwas unregelmäßig gestaltet, polygonal, ohne Septen, jedoch häufig mit 1—2 (selten 4)

dornförmigen Vorsprüngen, welche vertikalen Wandleisten entsprechen. Querböden horizontal, meist in größeren Abständen aufeinanderfolgend. Vermehrung meist durch Teilung. Untersilur— Jura. ?Kreide, Miocän.

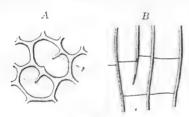


Fig. 214.

Chaetetes septosus Fleming. Kohlenkalk. England, A Querschnitt parallel der Oberfläche. B Vertikalschnitt vergrößert (nach Nich olson). (p Vorspringende, die Teilung anzeigende Dornen.)

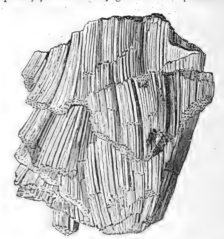


Fig. 215.

Chaetetes radians Fischer. Kohlenkalk,
Moskau. Stück eines der Länge nach
aufgebrochenen Stockes in nat. Größe.

**Chaetetes Fisch. v. Waldh. (Fig. 214 u. 215). Röhren polygonal, ohne Septen oder mit 1 bis 2 vorspringenden Wandleisten. Devon. Sehr häufig im Karbon. In der Trias selten. Ob. Jura. ? Unt. Kreide Capri. ? Gault (Bouches du Rhône) 1). Ch. radians Fischer bildet im Kohlenkalk von Rußland ganze Bänke.

Diplochaetetes Weißermel. Ähnlich dieser, aber die deutlich getrennten Wände nur unvollkommen miteinander verwachsen. Miocän. S.-W.-Afrika.

Blastochaetetes Dietrich, Ähnlich Chaetetes, aber Vermehrung durch Knospung und nicht durch Teilung. Ob. Jura.

Chaetetopsis Neumayr. Dickwandig. Übergang von Teilung in Seitenknospung. Jura.

? Pseudochaetetes Haug. Zellen durch konzentrische Verdickung der Wand abgerundet. Jura. (P. polyporus Quenst. sp.) ? Urgon. Capri.

? Purachaetetes Deninger. Ober. Jura.

Dania E. H. Wie Chaetetes, aber ohne vorspringende Wandleisten. Böden in allen Röhren in gleicher Höhe. Obersilur.

Tetradium Dana. Massive Stöcke aus sehlanken prismatischen Röhren mit vier vorspringenden Randleisten. Wände getrennt. Böden zahlreich. Untersilur.

¹⁾ Siehe Ref. v. Heritsch: N. Jahrb. 1919, 1. Heft. S. 119.

Zeitliche Verbreitung der Anthozoen.

	Kambrium	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Paläogen	Neogen	Jetol.
A. Zoantharia.		-			The state of the s			,		The state of the s	
I. Tetracoralla:			1		The party and th			1			1
1. Cyathaxonidae								,			
2. Zaphrentidae						,					
3. Cyathophyllidae											
1. Cystiphyllidae	777								,		
5. Calostylidae	44.000										
6. Calceolidae			*********	*****							
	1										
II. Hexacoralla:			r			1			1		
1. Amphiastraeidae									,		
2. Stylinidae	24247477					-					
3. Astraeidae											-
4. Fungidae											
5. Eupsammidae											
6. Turbinolidae							-				_
. Oculinidae		1									
			1			1					
8. Pocilloporida		i				1	1				
9. Stylophoridae		1	*****								
0. Madreporidae			, .				ŧ				
1. Poritidae						-		,			-
Inhang:								and the same of th			
Archaeocyathidae.	_										
B. Alcyonaria.		1				edicase as			1		
Alcyonacea		'									_
Gorgonacea											
Pennatulacea											
Tubiporacea											-
Ielioporacea											
Inhang:						;		1			
Heliolitida											
. *								P of a summaring			
Tabulata:						Market and the second s					
'avositidae				-				7			
haetetidae		1								-	
yringoporidae		-				<u>.</u>		1			
Talysitidae											
luloporidae			1			1					

Familie. Syringoporidae. E. H.

Stöcke aus zylindrischen Röhren zusammengesetzt, welche durch seitliche Querröhren oder horizontale Ausbreitungen miteinander verbunden sind, in welche die endothekalen Gebilde der Zellen fortsetzen. Wände dicht, runzelig. Septa schwach entwickelt, durch Wandleisten oder vertikale Dornenreihen angedeutet. Böden reichlich vorhanden, meist unregelmäßig trichterförmig. Vermehrung durch Basalknospen oder Knospen aus den Verbindungsröhren und Horizontalausbreitungen. Im Silur, Devon und Karbon häufig.



Fig. 216.
Syringopora ramulosa
Goldf. Aus dem Kohlenkalk von Regnitzlosau
im Fichtelgebirge.
Nat. Gr.

*Syringopora Goldf. (Fig. 216). Stöcke häufig von ansehnlicher Größe, bündelförmig, aus dünnen, zylindrischen, etwas hin und her gebogenen und mittels hohler Querröhrchen verbundenen Zellen bestehend. Septa rudimentär. Böden trichterförmig. Junge Stöcke bilden anfänglich ein an Aulopora erinnerndes horizontales Netzwerk. Zahlreiche Arten in Obersilur, Devon und Karbon in Europa, Amerika und Australien.

Chonostegites E. H. (Haimeophyllum Billings). Stöcke massig, die zylindrischen Zellen durch horizontale, mit Endothek erfüllte, blattartige Ausbrei-

tungen verbunden, im Innern mit schiefen Böden erfüllt, die ein blasiges Gewebe bilden. Devon.

The costegites E. H. Inkrustierende Stöcke, aus kurzen,

zylindrischen, durch dicke horizontale Ausbreitungen verbundenen Zellen zusammengesetzt. Böden beinahe horizontal. Septa (12) durch Wandleisten angedeutet. Devon.

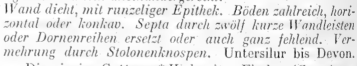
Familie. Halysitidae. E. H. Kettenkorallen.

Stöcke aus langen, zylindrischen, seitlich zusammengedrückten, manchmal dimorphen Röhren bestehend, die, an ihren beiden Schmalseiten der ganzen Länge nach verwachsend, längsgefurchte dünne Lamellen darstellen, welche sich gegenseitig labyrinthisch durchkreuzen. Auf der Oberfläche des Stockes erscheinen die Mündungen einzelner Röhrchen Kettenglieder-ähnlich aneinandergereiht.

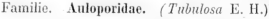


Fig. 217.

Halysites catenularius
Lin. sp. Aus obersilurischem Kalk von Gotland.
Nat. Größe.



Die einzige Gattung *Halysites Fischer (Catenipora Lam., Fig. 217) enthält Arten, die aus gleichartigen Zellen bestehen, sowie andere mit eingeschalteten kleineren Zwischenzellen (Yabe. Sci. Rep. Tôhoku. Imp. Univ. 2. Ser. IV. 1915). Untersilur, im ob. Silur kosmopolitisch. Selten im unt. Devon (Bosporus und Nordamerika).



Kriechende, ästige oder netzförmige Stöcke aus zylindrischen, becher- oder trompetenförmigen Zellen mit dicker, undurchbohrter, runzeliger Wand bestehend. Septa durch schwache Randstreifen angedeutet. Vermehrung durch Basal- oder Lateralknospen. Böden wenig zahlreich. Untersilur bis Perm.



Flg. 248,
Aulopora tubacformis
Goldf. Aus devonischem
Kalk von Gerolstein in
der Eifel. Nat. Größe
(nach Goldfuß).

Cuidaria. 139

*Aulopora Goldf. (Fig. 218). Sämtliche Zellen der kriechenden Stöcke sind auf einer Unterlage (Alveolites oder anderen Korallen oder Mollusken) mit ihrer ganzen Unterseite aufgewachsen und im Innern mit gebogenen Böden versehen. Vermehrung durch Basalknospen. Unt. Silur bis Perm.

Cladochonus M'Coy (Pyrgia E. II.). Die ästigen Stöckchen sind nur an einer Stelle aufgewachsen und aus trichterförmigen Zellen ohne Böden und Septen zusammengesetzt. Vermehrung durch Seitenknospen. Karbon. Perm.

Aulohelia Gerth. Perm.

Als Anthozoa incertae sedis seien hier noch angeführt die im Kohlenkalk und teilweise im Perm auftretenden Formen: die Leptoporidae Miller mit Leptopora Winchell, Microcyathus Hinde, Palacacis E. H., Schizophorites und Dictyopora Gerth.

Palaeucis M. E. (Sphenopteridium). Niedrige, kleine, zumeist freie Stöcke mit schwammig porösen, dieken Zellwänden. Kelche tief und mit Körnehenreihen, welche die Septen vertreten. Keine Böden. Karbon, Perm.

Unsicher ist auch die Stellung von Syringophyllum E. u. H. Knollige, aus zylindrischen Röhrenzellen aufgebaute Stöcke, die durch horizontale, in gleicher Höhe durch den ganzen Korallenstock fortlaufende, aus zwei parallelen Lamellen gebildete, hohle Ausbreitungen miteinander verbunden werden. Silur.

2. Klasse. Hydrozoa. Hydromedusae.

Im regelmäßigen Wechsel ungeschlechtlicher und geschlechtlicher Generation sieh fortpflanzende Cnidarier: erstere festgewachsen, besitzt solitäre, häufiger aber kolonienbildende Polypenform; aus ihr geht meist durch Knospung die geschlechtliche Generation, als freischwimmende mit einem Saum (Velum, Craspedon) ausgestattete Meduse hervor. An dem freien Ende der schlauchartigen festgewachsenen Polypen die von Tentakeln umstellte Mundöffnung, die — zugleich After — in den einfachen, nicht

gekammerten Magen führt.

Die häufig durch Knospung zu ästigen Kolonien vereinigte Polypenform (Fig. 220) der Hydrozoen bleibt meist an Größe hinter den Anthozoen zurück. Sie ist aus Ektoderm, Entoderm und dazwischen liegender Stützlamelle aufgebaut, zeichnet sich gewöhnlich durch Dimorphismus oder Polymorphismus der verschiedenen Individuen (Personen, Zoeide) aus, welche die Funktionen der Ernährung, des Schutzes, der Fortpflanzung usw. unter sich verteilen. Sehr häufig sondert das Ektoderm eine mehr oder minder vollständige äußere Schutzhülle, das Periderm, ab, das verhornen, seltener verkalken kann. Die durch Knospung aus der Polypenform hervorgehende freischwimmende, mit einem Saum (Velum) ausgestattete Meduse besteht in der Hauptsache aus Gallerte, besitzt die Form einer weniger oder mehr gewölbten Glocke und erzeugt Eier und Samenkörperchen, aus deren Vereinigung wieder die Polypenform hervorgeht.

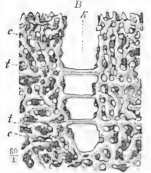
Die Hydrozoen sind, einzelne wenige Süßwasserformen ausgenommen, Meeresbewohner. Die Polypenform bevorzugt in der Regel seichtere Küstenstriche, die Medusen sind pelagische Tiere. Sie lassen sich in 4 Ordnungen zerlegen: Hydrariae, Hydrocorallinae, Tubulariae und Campanulariae, von denen die ersteren keine erhaltungsfähigen

Hartgebilde ausscheiden.

Ordnung. Hydrocorallinae. Moseley.1)

Koloniebildende Hydrozoa mit verkalktem, massiven oder ästigem Skelett, in das sich die trimorphen Polypen zurückziehen können. Zu den Hydrokorallinen gehören die lebenden Milleporiden und Stylasteriden, welche früher allgemein für Korallen gehalten wurden, bis L. Agassiz und Moseley ihre Zugehörigkeit zu den Hydrozoen nachwiesen. Das Skelett (Periderm) besteht bei den

Milleporiden aus maschenartig verschlungenen Kalk-



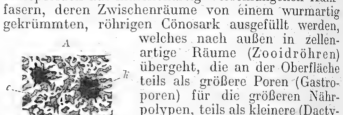


Fig. 219.

Millepora nodosa Esp. Lebend. A Oberfläche des Skeletts, h Gastroporen, c (links) Dactyloporen, c (rechts) Cönenchym, B Längsselnitt durch eine Zooidröhre, h Zooidröhre (Gastropore) mit horizontalen Böden (t), c wurmförmige Röhren des Cönenchyms mit den Gastroporen und Dactyloporen kommunizierend.

welches nach außen in zellenartige Räume (Zooidröhren) übergeht, die an der Oberfläche teils als größere Poren (Gastroporen) für die größeren Nährpolypen, teils als kleinere (Dactyloporen) für die kleineren, meist mundlosen Tastpolypen münden, welche die ersteren häufig kranzartig umfassen (Fig. 219). Die Zooidröhren besitzen keine eigene geschlossene Wand und sind häufig durch Böden gegen die nicht mehr bewohnten unteren Teile abgeschlossen. Die fortpflanzen-

den Polypen (Medusen) bilden sich in tubenartigen Vertiefungen im Cönosark. * Millepora Lin. (Fig. 219). Massige, handförmig ausgebreitete, inkru-

stierende oder ästige Stöcke. Tertiär. Lebend.

Die Milleporen beteiligen sich wesentlich an der Zusammensetzung der jetzigen Korallenriffe, sind aber fossil selten.

Stylaster Gray. Ästige Stöcke, aus rosenrotem, netzförmig fibrösem Cönenchym bestehend, mit kelchartigen Vertiefungen, welche mit Röhren in Verbindung stehen, die durch Pseudosepta und ein Säulchen ausgezeichnet sind. Lebend. Selten fossil im Tertiär.

Hierher dürften auch die folgenden älteren Gattungen zu rechnen sein, die aber nur mit einerlei Zooidröhren ausgestattet sind.

Milleporidium Steinmann. Das Skelett im Gegensatz zu Millepora lagenartig angeordnet. Bildung der Zooidröhren erst bei späterem Wachstum und nur periodisch erfolgend. Böden auch im Cönenchym. Ob. Jura.

Diamantopora Weißermel. Ähnlich Millepora, aber ohne Dactyloporen und mit festem Säulehen. Miocan.

Balatonia Vinassa, ähnlich Milleporidium, aber Fasern radial angeordnet. Alp. Trias.

Axopora E. u. H. Lappig, blättrig inkrustierend. Skelett aus anostomosierenden Kalkfasern gebildet, mit zahlreichen senkrechten Zooidröhren, die durch Tabulae abgeteilt sind und im Zentrum ein Säulchen besitzen. Eocän.

Aprutinopora Parona. Kreide. Apenninen.

Myriopora Volz. Knollige, oft sehr große Stöcke. Skelett aus abwechselnden Lagen wurmförmigen und gestreckten Gewebes bestehend. Zooidröhren, inmitten eines Porensystems, nur in letzterem entwickelt. Ob. Jura. Sumatra. Japan. Ahnlich ist:

Millestroma Gregory. Turon. Agypten.

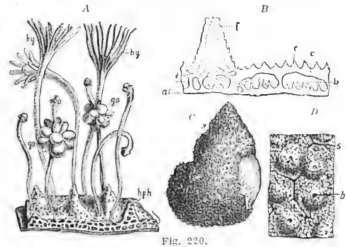
? Jillua Krumbeck. Ob. Trias. Niederländisch-Indien.

¹⁾ Moseley, Philosophical Transactions 1877. Bd. 167.

Ordnung. Tubulariae. Allman. 1)

Meist koloniebildende Hydrozoa; die Polypen mit hornigem Periderm, das an der Basis bei den Hydractinidae manchmal verkalken kann, die Nährpolypen (Hydranthen) ohne Peridermhülle (Hydrotheca).

*Hudractiniav. Bened. (Fig. 220). Das basale Röhrengeflecht des Polypen bildet krustenhäufig förmige, Schneckenschalen zende Ausbreitungen des hornigen Periderms, die verkalken manchmal können. Dieses ausge-Traggerüst schiedene besteht aus parallenen Lagen, welche durch senkrechte Pfeiler verhunden und durch hohle Zwischenräume (Interlaminarräume) voneinander getrennt sind. Auf der Oberfläche erheben sich hohle Stacheln oder Höcker von verschiedener Größe, und außerdem verlaufen auf derselben fein verzweigte Furchen, die Abdrücke des basalen Röhrengeflechtes (Sarkorhizen). Die Interlaminarräume stehen durch Röhren mit der Oberfläche in



A Hydractinia echinata Fleming. Rezent. Nordsee. Teil einer parasitischen Kolonie, stark vergrößert. hy Hydranthen (Nährpolypen). go Gonophoren (Fortpflanzungspolypen). hph das basale, in spitze Warzen auslaufende Röhrengeflecht, welches das angeschnittene Peridermskelett ausscheidet. Pfeiler und Interlaminarräume desselben sind gut kenntlich. Das Röhrengerleiten und Grangeleiten und Grangeleit das angeschnittene Peridermskelett ausscheidet. Pfeller und Interlaminarräume desselben sind gut kenntlich. Das Röhrengeflecht ist auf einer Schale von Buccinum undatum aufgewachsen und vertikal angeschnitten, um die netzförmige Struktur zu zeigen. B Kalkskelett von Hydractinia calcarea Cart. Rezent. Vertikal angeschnitten und stark vergrößert (nach Carter), a Erste Basallamelle. b Interlaminarraum. c Zweite Kalklamelle. d Pfeiler zwischen der ersten und zweiten Lamelle. e Kleine und fgrößer Pfeiler auf der Oberfläche des obersten Blattes. C Hydractinia Michelini Fischer, Eine Nassa-Schale inkrustierend. Pliocän. Asti. (Nat. Größe.)

D Eine Partie der Oberfläche von Hydractinia pliocaena mit ästigen Furchen und warzigen Erhöhungen, stark vergrößert. s Sarkorhizen, b Öffnungen der Zooldröhren.

korhizen, b Öffnungen der Zooidröhren.

Verbindung. ? Ob. Kreide. Tertiär. Lebend in marinen Küstengewässern. Verkalkte Formen häufig im Pliocan von Italien.

¹⁾ Allman, J. G., Monograph of the Gymnoblastic or Tubularian Hydroids Roy. Soc. 1871. — Bargatzki, A., Die Stromatoporen des rheinischen Devons. Bonn 1881. — Canavari, M., Idrozo-Titoniani apparten. alla famiglia delle Ellipsactinidi. Mem. Com. Geol. vol. IV. Roma 1893. — Deninger, K., Einige neue Tabulaten und Hydrozoen aus mesozoischen Ablagerungen. Neues Jahrbuch 1906. I. - Gerth, H., Die Heterastridien von Timor in Wanner Paläontologie von Timor: II. 1915. — Leuchs, K., Geol. Zusammensetzung etc. des Kaisergebirges. Zeitschr. d. Ferdinandeums. III. Folge. 51. Heft. 1907. — Nicholson, H. A., Monograph of the British Stromatoporoids. Palaeont. Soc. 1886—92. — Parks, W. A., Niagara Stromatoporoids. Toronto Univ. Studies, Geol. Ser. Nr. 5. 1908. Ordovician Stromatoporoids of America, ibid. Nr. 7. 1910. — Parona. 1909 siehe bei den Anthozoen. — Rothpletz, A., Siehe Spongien! — Steinmann, G., Über fossile Hydrozoen. Palaeontographica 1877. XXV. — Über triasische Hydrozoen vom östlichen Balkan. Sitzgsber, Wien. Ak. math.-phys. Kl. 1893. Bd. 102. — Milleporidium, eine Hydrocoralline etc. Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns. Bd. XV. 1903. — Tornquist, Über mesozoische Stromatoporiden. Sitzungsber. d. k. pr. Ak. d. W. 47. Bd. 1901. — Vinassa de Regny, P. E., Studi sulle Idractinie fossili. Mem. Accad. dei Lincei 1899. Cl. sc. fis. 6 Ser. vol. III. — Volz, Zur Geologie von Sumatra. Geol. u. Pal. Abhandl. 1904 u. Zentralblatt für Micralogie XIV. 1913. - Yabe, H., On a Mesozoic Stromatopora. Journ. Geol. Soc. Tokyo. Vol. X. 1903.

Cyclactinia Vinassa de Regny. Tertiär. Europa, Nordamerika. (Kerunia Mayer-Eymar) C. incrustans Goldf. sp. (Pliocän) C. (Kerunia) cornuta May. Eym. (Eocän, Ägypten).

Paractinia Vinassa. Crag. England. P. circumvestivus Wood.

Den Tubularien werden auch angeschlossen:

Parkeria Carp. Kugelige, walnußartige Körper mit warziger Oberfläche, aus konzentrischen, ziemlich dieken Kalkschichten aufgebaut, welche durch dieke, radiale Pfeiler verbunden werden, die meist mehrere Schichten durchsetzen und die Interlaminarräume in Kammern abteilen. Sowohl die konzentrischen Blätter als auch die Pfeiler bestehen aus feinen, radialen

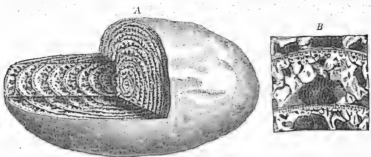


Fig. 221.

A Loftusia Persica Brady. Aus der ob. Kreide von Persien. Angeschnittenes Exemplar in nat. Größe.

B Zwei Umgänge im Durchschnitt und stark vergrößert.

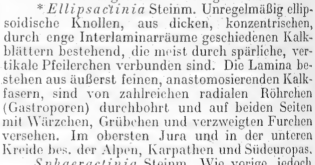
hüllenden dünnen Kalkblättern bestehend; die Interlaminarräume weit, durch zahlreiche Pfeiler verbunden und infolge der Fossilisation mit Kalkspat ausgefüllt. Ob. Kreide. Persien. Die Gattungen Parkeria und Loftusia wurden ursprünglich als agglutinierende Foraminiferen beschrieben, stehen aber offenbar Ellipsactinia und Sphaeractinia sehr nahe. — Ebenso unsieher ist auch die Stellung dieser Gattungen selbst:

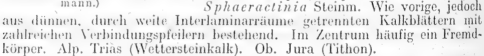
Parallelfasern. Im Zentrum befindet sich häufig ein Fremdkörper. Im

* Loftusia Brady (Fig. 221). Ellipsoidischeoder stumpf spindelförmige Körper aus spiral oder kon-

zentrisch sich um-

Cenoman Cambridge.





Heterastridium Reuß (Fig. 222). Stoliczkaria (Syringosphaeria Dunean). Knollige, rundliche Körper von ansehnlicher Größe, aus sehr feinen, anastomosierenden und mehr oder weniger deutlich radialen Kalkfasern aufgebaut. Zooidröhren in dem dichten Skelett nur periodisch auftretend. Bei Wachstumszunahme werden dieselben nach außen durch dichte Kalkwände abgeschlossen. Oberfläche mit Höckern und Stacheln. Trias der Alpen. Tibet, Timor, Balkan.

?Cycloporidium, Rhizoporidium Parona. Kreide.

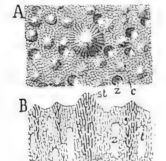


Fig. 222.

A Heterastridium. Mittl. Trias, Kotel. Balkan. Von oben. B Dieselbe von Hallstatt. Radialsehlift. st Stachel, c Conenchym, z Zooidröhren, t Bodenartige Kalkhaut, die die Röhren abschließt. (Nach Steinmann.)

An die lebenden Hydrokorallinen und Tubularien schließen sich die fossilen. Stromatoporiden

an, welche in vielfacher Hinsicht Merkmale beider Gruppen vereinigen. Dieselben sind, einige mesozoische Gattungen ausgenommen, auf die paläozoische Periode beschränkt, woselbst sie, besonders im Obersilur und Devon, zuweilen Kalksteinablagerungen von ansehn-

licher Mächtigkeit fast ganz allein zusammensetzen.

Die Stromatoporiden bilden kugelige, knollige, horizontal ausgebreitete, bald mit kurzem Stiel angewachsene und auf der Unterseite mit runzliger Epithek versehene, bald inkrustierende Skelette, die aus parallelen, wellig gebogenen, konzentrischen, durch engere oder weitere Zwischenräume (Interlaminarräume) geschiedenen Kalkblättern aufgebaut sind. Die benachbarten Blätter werden durch vertikale (resp. radiale) Kalkpfeiler miteinander verbunden; das ganze Kalkskelett (Pfeiler und Laminae) ist oft von äußerst feinen, häufig irregulär verlaufenden Kanälchen durchzogen, ebenso zeigen beide häufig eine dunkle Mittellinie. Größere Vertikalröhren mit Querböden, in welche sich wahrscheinlich die Polypen, wie bei den Milleporiden zurückgezogen, finden sich bei einzelnen Gattungen, fehlen aber bei anderen. Die Oberfläche der Lamellen ist stets mehr oder weniger stark mit Poren und kleinen Höckern, häufig auch mit Furchen versehen, die in radialer Richtung von einem Zentrum ausstrahlen (Astrorhizen). Die Lamellen selbst bestehen zuweilen nur aus einem lockeren Netzwerk von horizontalen porösen (Stromaporidae) oder homogenén (Actinostromidae) Kalkfasern.

Goldfuß hielt die in der Eifel massenhaft vorkommenden Stromatoporen anfänglich für Korallen (Milleporen), später für schwammartige Zoophyten; Rosen glaubte sie als nachträglich verkalkte Hornschwämme deuten zu dürfen. Sandberger und F. Roemer stellten sie zu den Bryozoen, Dawson zu den Foraminiferen, Sollas zu den Kieselspongien (Hexactinelliden), Salter und anfänglich auch Nicholson zu den Kalkschwämmen. Lindsträm Genten und Stehnmann zu den Kalkschwämmen. Lindsträm Genten und Stehnmann zu den Kalkschwämmen. schwämmen. Lindström, Carter und Steinmann weisen auf die Übereinstimmung mit Hydractinia und Millepora hin. Nicholson erklärt die Stromatoporoidea für eine selbständig ausgestorbene, den Hydractinien und

Milleporen verwandte Gruppe der Hydrozoen.

*Actinostroma Nichols. (Fig. 223). Die vertikalen (resp. radialen) Pfeiler durchsetzen in ziemlich regelmäßigen Abständen sämtliche oder doch eine größere Anzahl von Lamellen und bilden dadurch im Vertikalschnitt vierseitige Ma-

schen. Die Laminae bestehen aus einem anastomosierenden Netzwerk von massiven Kalkfasern, ihre Oberfläche ist porös und mit hervorragenden Höckerchen (den freien Enden der Vertikalpfeiler) bedeckt. Sehr häufig im Devon der Eifel, Englands, Nordamerikas. A. clathratum

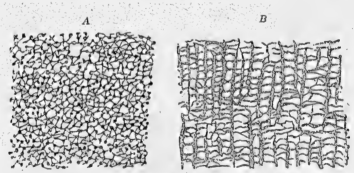


Fig. 223. Nich. (= Stromatopora Actinostroma intertextum Nichols. Ober-Silur. Wenlock. Shropshire. A Tangentialschlift parallel der Oberfläche, zeigt die vertikalen Pfeilerehen und die von denselben ausgehenden, die Laminae bildenden Balkchen. B Vertikalschnitt 13/1 (nach Nicholson).

Actinostromaria. M. Chal. in lit. Sehr ähnlich Actinostroma. Cenoman. Frankreich.

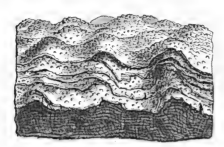
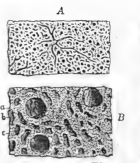


Fig. 224.

Stromatopora tuberculata Nicholson. Devon (Corniferous limestone) von Jarvis, Ontario. Nat. Größe (nach Nicholson).





Caunopora placenta Phil. Devonkalk von Caunopora placenta Phil. Devonkalk von Torquay, Devonshire. A Schnitt parallel der Oberfläche in nat. Größe. B Derselbe stark vergrößert. C Vertikalschnitt vergrößert. (In Fig. B zeigt a den Querschnitt einer ver-tikalen Röhre, b einen angeschnittenen Kanal-und c die mit äußerst seinen netzsormigen Kanälchen durchzogenen Kalksasern an.)



Devon. Hermatostroma sp. Torquay. Devonshire. a eine Horizontallamelle aus zwei dicht aufeinander liegenden, jedoch durch einen schmalen Zwischenraum geschiedenen Blättern bestehend. b Kammer des Interlaminarraums. c Pfeiler (mit deutlich sichtbarem Kanal im Zentrum).

-Clathrodictyon Nichols. Wie Actinostroma, jedoch die Pfeiler nur von einer Lamelle zur anderen reichend. Häufig im Silur; selten im Devon. Stylodictyon Nich u. Murch. Devon.

* Cryptozoon Hall. Unregelmäßig konzentrische Lamellen, von feinen Kanälen durchsetzt, die sich verästeln und unregelmäßig anastomosieren. Archaeozoikum. Kambrium. Unt. Sil. Nordamerika. Ob. Sil. Australien. Jetzt als Algen gedeutet.¹)

* Stromatopora Goldf. emend. Nichols. (Pachystroma Murie). (Fig. 224.) Die Pfeiler verbinden sich mit den dicken, konzentrischen Lamellen zu einem netzförmigen, feinmaschigen Gewebe, in welches vereinzelte, mit Böden versehene Zooidröhren eingesenkt sind. Skelettfasern porös. Astrorhizen meist vorhanden. Häufig im Devon, seltener im Silur. Stromatopora wird außerdem aus dem Jura und der oberen Kreide beschrieben.2)

? Bolboporites Pander. Nach Wanner ein Seeigelstachel nach Jakow-

lew eine Hydrozoe. Unt. Silur³).

**Carnegiea Girty.⁴) Ähnlich Stromatopora, aber ohne Astrorhizen und

Interlaminarlamellen. Ob. Karbon. Shantung.

Stromatoporella Nich. Devon. Karbon. Parallelopora Barg. Devon. Syringostoma Nichols. Ob. Sil. u. Devon.
Stromatorhiza Bakalow. Ähnlich Stromatopora, aber ohne Böden,

Skelettfasern homogen. Ob. Jura. Schweiz.

Lithopora Tornq. Sehr ähnlich Stromatopora, doch ohne Tabulae. Trias der Südalpen.

? Stromactinia Vinassa. Trias. Bakony.

Milleporella Den. Kreide.

Rhizostromella. Parona. Kreide. Apenninen.

1) Wieland G. R., Bull. Americ. Mus. Nat. Hist. 33. 1914. S. 237.
2) Kirkpatrick, On the Stromatoporoids and Eozoon. Ann. Magaz. Nat. Hist. Vol. 10. 1912. — Osimo, Alcune nuove stromatopore giuresi e cretac. della Sardegna e dell'Appennino. Mem. R. Acc. d. Sc. Torino. 1910.

3) Wanner J., Uber e. pal. Seeigelstacheln (Timorocidaris u. Bolboporites).

Kon. Akad. v. Wetensch. te Amsterdam 1920. Jakowlew. N., Bolhoporites, its organisation and appartenance to the Hydrozoa. Ann. d. l. Soc. Pal d. Russ. III. 1921.

1) Research in China. Publ. Carn. Mus. Washingt. 1913, Vol. 3 Nr. 54. S. 313.

Als Caunopora Lonsd. (Fig. 225) und Diapora Barg, werden Stromatoporen bezeichnet, welche durch zahlreiche, in größeren und kleineren Abständen in die Skelettmasse eindringende Röhren ausgezeichnet sind. Die Röhren haben oft dicke, selbständige Wände und horizontale oder trichterförmige Böden und sind alsdann Syringoporen, die von Stromatoporen umwuchert wurden. In vielen Fällen scheinen jedoch die Röhren von Zooidien der Stromatoporen selbst herzurühren. Devon.

Hermatostroma Nichols. (Fig. 226). Massive oder blättrige Stöcke aus dicken, parallelen Blättern bestehend, welche durch vertikale Pfeiler verbunden sind, die häufig mehrere Schichten durchsetzen. Sowohl die Pfeiler als auch die horizontalen Blätter weisen eine dunkle Mittellinie auf, welche entweder einen zentralen Kanal oder die Zusammensetzung aus zwei Lamellen andeutet. Devon.

Aus dem Perm von Ostindien beschreiben Waagen und Wentzel mehrere Gattungen, wie Carterina, Disjectopora, Čircopora. An die · letztere Gruppe schließt sich auch wahrscheinlich an Neostroma Torng.

aus der Kreide von Sumatra.

Folgende Gattungen will Heinrich 1) abtrennen, weil ihnen die maschige Struktur und die Astrorhizen der Stromatoporen fehlen: Idiostroma, zylindrische oder ästige Stöcke mit bödenfreier Axenröhre. Devon. Stachyodes Barg. Amphipora Schulz. Devon von Europa u. Nordamerika. Ob. Sil. Australien. Bei Labechia E. u. H., Silur, wird außerdem das aus einem Komplex geschlossener Blasen bestehende Skelett von Pfeilern durchsetzt.

Die von Gürich²) zu den Protozoen gestellten, teilweise auch als Thallus von Kalkalpen gedeuteten Spongiostromidae sind im System unsicher: krustenförmige, marine Organismen aus Schichten dicht angeordneter Körnehen aufgebaut, die von Kanälen größeren und geringeren Lumens durchsetzt werden. Merkwürdig ist hierbei das Auftreten von Fremdkörpern, die von Gürich als Stercome (Kotballen) gedeutet werden. Hierher Aphrostroma, Spongiostroma, Chondrostroma, Malacostroma Gürich. Karbon von Belgien; im Unterkarbon Englands ähnliche Körper (Ortonella, Aphralysia Garwood). Spongiostroma auch im Silur von Gotland. Auch im Mittelkambrium des Yellowstone Parks werden Knollen ähnlicher Struktur erwähnt.

Ordnung. Campanulariae. Allman.3)

(Leptomedusae, Thecaphora, Calyptoblastea.)

Zierliche, pflanzenartige, ästige, koloniebildende Hydrozoa: das hornige Periderm nicht nur die Basis, sondern auch den Stiel und die Nährpolypen mit einer becherförmigen Hülle

(Hydrotheca) umfassend. Die jetzt lebenden Campanularien (Sertulariden, Plumulariden, Campanulariden), welche ein erhaltungsfähiges chitinartiges Periderm besitzen, sollen, abgesehen von einigen spärlichen Formen aus dem Pleistocan, nach Chapmann und Skeats mit den (lebenden Vertretern sehr ähnlichen) Gattungen Archaeocryptolaria und Archaeolofea Chapm, u. Skeats bereits in dem untersten Silur (Ob. Kambrium) von Victoria (Australien) und mit Mastigoproptus Ruedemann im unteren Silur von New York auftreten.

3) Chapman J. and Skeats E., On the discovery of fossil Hydroid remains of the order Calyptoblastea in the Pal. of Victoria, Australia, Geol. Magaz. Dec. VI 1919.

¹⁾ M. Heinrich. Über d. Bau u. d. Syst. d. Stromatopor. Zentralbl. f. Mineral. 1914. 2) Gürich, G., Les Spongiostromides du Viséen d. l. Prov. d. Namur. Mém. Mus. Roy. d'Hist. Nat. d. Belg. t. III. 1906. Neues Jahrbuch f. Mineral. 1907. Bd. I. — Rothpletz, A., Über Algen und Hydrozoen im Silur von Gotland und Oesel. Kungl. Svensk. Vetenskap. Handl. B. 43. 1908. — Garwood E. J., Some new rockbuilding organisms from th. low. Carb. beds of Westmorland. Geol. Magaz. N. Ser. VI. t. 1914.

Klasse: Graptolithoidea. Lapworth.

(Im System unsicher.)

Graptolithen.1)

Vom ob. Kambrium bis zu untercarbonischen Ablagerungen hinauf finden sich die als Graptolithen bezeichneten Fossilien, welche anfänglich für Pflanzen, später für Hornkorallen, Pennatuliden, Foraminiferen, Cephalopoden oder Bryozoen gehalten wurden. Portlock wies zuerst (1843) auf ihre Ähnlichkeit mit Campanularien (Sertularien und Plumularien) hin, und diese Ansicht wurde von Hall, Nicholson, Allman, Hopkinson, Lapworthu. a. auf eingehende Untersuchungen hin geteilt, während neuerdings Schepotieff auf die Beziehungen gewisser Graptolithen (Monograptidae) zu den Rhabdopleura (Pterobranchia), einer den Enteropneusten nahestehenden, sehr seltenen, den Bryozoen ähnlichen, rezenten Gruppe aufmerksam macht.

Die zu einer stockbildenden Kolonie, dem Rhabdosom (Hydrosom, Hydrorhabd), vereinigten Zellen der Graptolithen haben meist lineare, seltener blattförmige Gestalt und sind entweder einfach oder verästelt, gerade oder gekrümmt, maschig verzweigt oder spiral aufgerollt. Die Zellen selbst sind entweder gleichartig und im engen, gegenseitigen Anschluß in einer oder mehreren Reihen zahnartig hervorspringend um die Stöcke gruppiert (Graptoloidea), oder aber sie sind verschiedenartig (trimorph) und treten bündelweise auf denselben auf (Dendroidea).

Das Rhabdosom beginnt mit einer tütenförmigen Embryonalzelle (Embryonalpolyp, Fig. 228 bis 230), der Sicula, (Prosicula +

¹⁾ Barrande, J., Grapholithes de Bohème. Prague 1850. — Baβler, R. S., Dendroid Graptolites of the Niagaran Dolomites of Hamilton, Ontario. Smithson. Institut. U. S. Nat. Museum Bull. 65. 1909. — Elles, G., Wood, E., Lapworth, Ch., A Monograph of British Graptolites. Paläontographical Soc. 1901—1904, 1906, 1907, 1908, 1910 etc. — Frech, Fr., Lethaea palaeozoica. Graptolithen, Bd. I, 1897. — Geinitz, H. B., Die Versteinerungen der Grauwackenformation in Sachsen etc., Leipzig 1852, und Die Graptolithen des mineral. Museums in Dresden, 1890. — Hall, J., On the Graptolithes of the Quebec Group. Geol. Surv. Canada. Dec. II. 1865. — Hadding, A., Undre Dicellograptusskiffern i. Skane etc. Medellande från Lunds Geologiska Fältklubb. Ser. B. 6. Lund 1913. Ferner ibid. 8. 1914. — Om Glossograptus, Cryptograptus och tvenne dem närstående graptolitsläktens. Geol. Fören. Förhandl. Bd. 37. 1915. — Holm, G. Götlands Graptoliter. Bihang Svenska Vetensk. Ak. Handl. 1890. XVI. Om Didymograptus, Tetragraptus och Phyllograptus. Geol. Fören. Förenhandl. Bd. 17. 1895. — Hundt, R., Die Entwicklung der Monograpten. Palaeontolog. Zeitschr. Bd. 2. 1915/18.—Studien a. deutsch. Funden der Gattung-Monograptus, Centralblatt für Mineralogie etc. 1922. — Beitr. z. Kenntnis d. Graptolithenfauna Deutschlands etc. Jahrb. d. preuß. geol. Landesanstalt 1920. Nr. 41. — Kraft P., Über die ontogenetische Entwicklung und die Biologie von Diplograptus u. Monograptus. Centralblatt f. Mineralogie etc. 1923. — Lapworth, Ch., Notes on British Graptolites. Geol. Mag. 1873 u. 1876, sowie verschiedene Abhandlungen im Quart. journ. geol. Soc. 1875, 1881 und in Ann. Mag. nat. hist. 1879 u. 1880. — Nicholson, H. A., Monograph of the British Graptolitide. 1872. — Perner, Jarosl., Etude sur les Graptolites de Bohème. Prague 1894/95, 1897, 1899. — Rüdemann, R., Synopsis of the mode of growth and development of the Graptolithic Genus Diplograptus. Amer. Journ. of Sc. ser. III, Bd. 49, 1895 und 15. Report of the Stat. Geologist of New York for 1894. — Graptolites of

Chidaria. 147

Metasicula, Kraft), aus welcher der ganze Polypenstock hervorgeht. Die Sicula ist in der Regel mit ihrer Wand zu einer langen, fadenförmigen, hohlen Röhre (Nema, Hydrocaulus) verlängert, mit Hilfe deren sie sich an einer Haftscheibe befestigen kann. Außerdem kann bei sehr vielen Grantolithen(Axonophoren)von der Sicula eine solide, stabförmige Achse — die Virgula — ausgehen, die dann, nach günstigen Präparaten zu

schließen, innerhalb der hohlen Nemaröhre zu liegen scheint. (Fig. 227B). Ihnen stehen Formen ohne Virgula

(Axonolipa) gegenüber.

An die Embryonalzelle, die Sicula, legten sich dann die weiteren Zellen (Theca, Hydrotheca, denticle, cusp) an. Bei den Dendroidea (Dictyonema) folgen auf die erste aus der

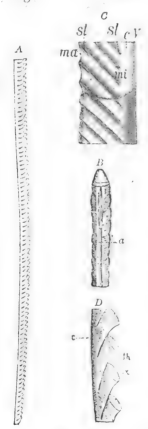


Fig. 227.

A und B Monograptus priodon Bronn. sp. Aus silurischem Kalkstein (E) von Prag, A Exemplar in nat. Größe. B Rückseite vergrößert. a Virgula. C Pristiograptus Roemeri Barr. Mittl. Obersil. Prag. Der obere Teil stellt den Längsschnitt, der untere die Außenansicht dar. ma Äußere, mi Innere Zellmündung, c Zentralkanal, v Virgula, st Wandverdickungen. (Nach Perner). D Monograptus Bohemicus Barr. Aus Silurkalk von Prag. vergrößert. c Kanal, th Zellen, x äußere Zellenöffnung. (Nach Barrande.)



Fig. 228.

Monograptus gregarius Lapw, Obersilur, obbs Lin. Schottland. Proximalende mit Dobbs Lin. Schottland. Proximalende mit Sleula (vergrößert). b Didymograptus penna-tulus Hall. Unt.-Silur. (Quebec Group.) Pont Lévis. Canada. Proximalende mit Si-cula, vergrößert. (Nach Lapworth.)



Fig. 229.

Tetragraptus fruticosus Hall. Unt.-Sil. Deep Hill New York. Junges Rhabdosom mit Nema u. Haftscheibe. S Sicula, th Zellen, n Nema, x Haftscheibe. Vergröß. (Nach Rüdemann.)

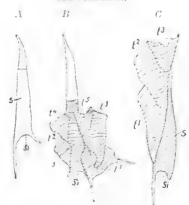


Fig. 230.

A, B Diplograptus gracilis Roemer. A Sicula. B Sicula mit den 5 ersten Hydrotheken C Monograptus (Pristiograptus) dubius Sueß. Sicula und die ersten 3 Hydrotheken stark vergrößert. s Sicula, si Mündung der Sicula, 1-5 Hydrotheken. Nach Wiman.

Sicula hervorgehende Theca drei weitere, stark voneinander divergierende Zellen, die unter Bildung kurzer Ästchen neue, durch Knospung sich allmählich vielfach verzweigende Zellen hervorbringen. Bei den Graptoloidea lassen sich je nach der Stellung der Sicula zu dem übrigen Rhabdosom zwei verschiedene Wachstumsformen auseinanderhalten. Das Wachstum der Axonophora entspricht dem eines Blattes, bei dem die Spitze zuerst, die Basis zuletzt ausgebildet wird. Dementsprechend liegt hier die Sicula distal und die weiteren Thecen schieben sich von derselben ausgehend entweder einzeilig oder alternierend nach rechts und links mit nach innen gekehrten Mündungen zwischen die Sicula und die Zentralscheibe (Fig. 230, 244). Bei den meist dichotom und später mehrästig sich verzweigenden Axonolipa verbleibt die Sicula an ihrem Ursprungsort, d. h. proximal, und die weiteren Zellen sprossen mehr oder weniger divergierend von ihr in distaler Richtung nach außen fort, wobei ihre Zellmündungen gleichfalls nach außen gerichtet sind (Fig. 229, 235, 238a).

Die Zellen stehen mehr oder weniger schief zur Längsachse und haben im allgemeinen die Gestalt eines länglich zylindrischen, vierseitigen oder konischen Sackes. Meist berühren sie sich mit ihren oberen und unteren Begrenzungsflächen, zuweilen ragen sie aber auch isoliert vor. Jede Zelle besitzt eine (distale) Öffnung, die Mündung, deren Form und Größe bei den verschiedenen Gattungen und Arten sehr variiert. Die Mündung ist rundlich oder vierseitig, im letzteren Fall spricht man von einer Innen- oder Dorsalwand, einer Außen- oder Ventralwand und den beiden Seitenwänden. Nicht selten springen am unteren Rand der Zellenmündungen ein oder zwei Stacheln vor. Die proximalen Teile der Zellen kommunizieren unverengt mit dem gemeinsamen Kanal (common canal) oder sind direkt miteinander verbunden (Fig. 227B).

Die Wände der Rhabdosome werden von einem ursprünglich chitinösen, glatten oder fein gestreiften und biegsamen Gewebe,

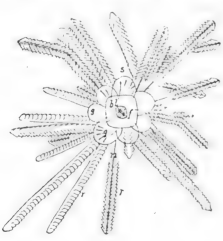


Fig. 231.

Diplograptus pristis Hall. Unt. Silur. (Utica Slates) Dogeville. New York. (Nach Rüdemann.) Ca. 7/3 nat. Größe. Flach gepreßte Großkolonie von oben. bl Schwimmblase (Pneumatophor), darunter: 1. Zentralscheibe (f) mit Funiculus, an dem die Rhabdosome (r) mit ihren Nemafäden (n) herunterhängen, 2. Gonangien g mit sich bildenden Siculae (s).

dem Periderm (Perisark), gebildet, das aus verschiedenen Schichten, "Häuten", aufgebaut, bei den Retiolitidae aber durch ein Netzwerk von Chitinfäden ersetzt wird. Meist ist das chemisch nicht mehr nachweisbare Chitin als dünnes, bituminoskohliges, häufig mit Schwefelkies imprägniertes Häutchen erhalten, nicht selten auch in ein grünlichweißes, seiden glänzendes Silikat (Gümbelit) umgewandelt. liegen die Graptolithen in großer Menge vollständig plattgedrückt und schlecht erhalten auf den Schichtflächen dunkel gefärbter Tonschiefer; seltener finden sie sich in Kalkstein, die inneren Hohlräume ausfüllt und so die ursprüngliche Form des Rhabdosoms unverändert überliefert.

Bei einigen Graptolithen (Diplograptidae, Climacograptidae) (Fig. 231) kommt es nach den interessanten Mitteilungen von Rüdemann, der seine Beobachtungen an vorzüglichem Material anstellen konnte, zu einer Art Großkoloniebildung (Synrhabdosome). Es sind hier die Nemafäden mehrerer Rhabdosome zu einem »Funiculus« in einer Zentralscheibe (Diskus) vereinigt. Diese wieder ist von einem Kranz von kapselartigen Bläschen (Gonangien) umgeben, welche kleine dolchförmige Siculae hervorbringen. Über den Gonangien und der Zentralscheibe findet sich eine große Schwimmblase, welche die so gestaltete sternförmige »Großkolonie« trägt, die Rüdemann treffend mit Siphonophoren vergleicht (Fig. 244). Auf Grund dieser Funde haben also gewisse Graptolithen wenigstens, z. B. Diplograptus und vielleicht gewisse Monograpten, neben der Fortpflanzung durch Knospung noch eine geschlechtliche Fortpflanzung besessen. Auch an einzelnen Rhabdosomen wurden wohl als Schwimmblasen zu deutende flossenartige Anhänge gefunden.

Die Graptolithen kommen ungemein häufig vom obersten Kambrium bis zum Mittel-Devon, sehr selten auch im Ober-Devon und Unterkarbon vor. Sie waren marine Tiere und lebten aller Wahrscheinlichkeit nach teils planktonisch (Fig. 231, 244), teils war es ihnen möglich, sich mit Haftscheiben an einer Unterlage zu fixieren (Fig. 239, 232 B) oder vermittelst der Nemafäden an Algen anzuhängen (Fig. 232 A).

Die Graptolithen gliedern sich in zwei Gruppen, die Dendroidea Nicholson (Cladophora Hopk.) und die Graptoloidea Lapworth (Rhabdophora Allman), welch letztere in zwei Unterordnungen — die Axonolipa Frech-Ruedemann und Axonophora Frech — zerfallen.

A. Dendroidea. Nicholson. (Cladophora Hopk.)

Zellen (Thecae) verschiedenartig (trimorph) entwickelt. Die Dendroidea finden sich in oberkambrischen bis unterkarboni-

schen marinen Ablagerungen als meist strauchfein . verästelte-Stöcke, deren Zweigehen häufig durch Querfäden miteinander verbunden sind. Eine feste Achse fehlt den Dendroidea. An einem bestimmten Punkte eines Zweiges sind bei ihnen stets mehrere Zellen (Thecae) vorhanden — sie erscheinen deshalb im Querschnitt bündelförmig — im Gegensatz zu den Graptoloidea (wo nur höchstens zwei bzw. vier auftreten). (Fig. 232, 233.)

Man unterscheidet dreierlei Arten von Zellen: Die den ganzen Stock aufbauenden Knospungszellen, die

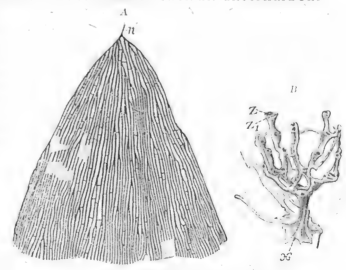


Fig. 232.

A Dictyonema flabelliforme Hall. Ausgewachs. Stock. ¾ nat. Gr. n Nema. Oberkambrium. New York. Nach Rüdemann. B Dictyonema cavernosum Wiman. Untersilur. Gotland. Unteres Ende eines Stockes mit Haftscheibe x nebst Ausläufern, z große (Nahrungs)zellen, z₁ kleine Wehr- oder (? Geschlechts)zellen. ³⁰/₁ nach Wiman.

außerdem noch größere Zellen für Nahrungs-Individuen und solche kleineren Lumens, die von? Geschlechts- oder Wehrpolypen eingenommen wurden, hervorbringen. Die Dendroidea hängten sich teils mit ihren Nemafäden aller Wahrscheinlichkeit nach wie Glocken an Algen, in der größeren Mehrzahl aber dürften sie vermittelst Haftscheiben an einer Unterlage sich fixiert haben.

*Dictyonema Hall (Dictyograptus Hopk.) (Fig. 232). Rhabdosom trichter- oder korbförmig ausgebreitet, aus mehrfach gegabelten Ästen bestehend, die durch feinere Querfädchen verbunden werden. Die Äste bestehen aus kleineren und größeren Zellen, welche nur durch die Knospungsporen miteinander in Verbindung stehen. Die Querfäden sind Verlängerungen des



Fig. 233.

Dendrograptus?
bottnicus Wiman
(nach Wiman).
Querschn. h, h₄
Knospungszellen,
t₁t, Nahrungszellen,
g₁g₂? Geschlechtsz.

Außenrandes der größeren Nahrungspolypen. Oberes Kambrium bis unteres Karbon. Hierher gehören noch die Gattungen: Callograptus Hall. Ähnlich Dictyomena, von einem kräftigen Stiel ausgehend, mit wenigen Querfäden. Silur. *Dendrograptus Hallem. Wiman (Fig.233). Staudenförmig ausgebreitet, aus einem kräftigen, zuweilen mit deutlicher Wurzel versehenen Stiel hervorgehend. Oberes Kambrium. Silur. Ptilograptus Hall em. Wim. Pflanzenähnlicher Stock mit fiederförmigen Zweigen. Unt. Silur. Ob. Silur. Desmograptus Höpk. Unt. Silur bis Devon. Rhizograptus Spencer. Odontocaulis Lapw. Inocaulis Hall, Acanthograptus Spencer. Ainograptus Rüdemann.

B. Graptoloidea. Lapworth.

Zellen (Thecae) gleichartig (monomorph) gebaut.

I. Axonolipa. Frech em. Rüdemann.

Rhabdosome ohne solide Achse (Virgula). Zellen mit der Sicula gleichgerichtet. (Fig. 229.) Ob. Kambrium. Unt. Silur.

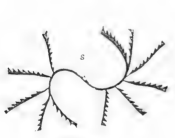


Fig. 234.
Nemagraptus (Coenograptus) gracilis Hall. Unter-Silur. Point Lévis. Canada. s Sicula. (Nach Nicholson.)





Fig. 236.

Tetragraptus bryonoides Hall,
Unter-Silur. Point Lévis,
Canada. (Nach Hall.)



Fig. 237.
Dicranograptus
ramosus Hall.
Unter-Silur.
Hudson River.
(Nach Hall.)

Den Axonolipa gehört die Familie Dichograptidae Lapw. auct. em. Frech an, die ihrerseits wieder in verschiedene Unterfamilien zerlegt wird. Es sind teils mittels Haftscheibe festgewachsene Kolonien, teils flottierende, regelmäßig dichotom verzweigte Kolonien mit einheitlichen, an die Sicula sehräg angewachsenen Theken. Zentralblatt (Diskus) ist mehrfach beobachtet. Ob. Kambrium bis oberstes Untersilur.

? Protistograptus Mc Learn. Kleine, Sicula-ähnliche, konische Körper mit dornartig verlängerter Mündung. (Vielleicht isolierte Jugendstadien). Untersilur.

Bryograptus Lapw. Von der deutlichen Sicula gehen unter verschiedenen Winkeln ähnlich wie bei den Dendroidea (Dictyonema) zwei sub-

Chidaria. 151

symmetrische, mit unregelmüßigen sekundären Zweigen besetzte Äste aus. Theeae sehr klein. Mündungsrand zugespitzt. Tiefstes Untersilur.

Leptobranchus Lapw. Rhabdosome aus langen, fadenförmigen, bilateral symmetrischen Ästen bestehend. Untersilur.

Staurograptus Emmons. Ob. Kambrium.

Nemagraptus Emmons (Coenograptus Hall) (Fig. 234). Zwei Hauptäste, von denen in gleichmäßigen Abständen einfache Nebenäste auf einer Seite ausgehen. Unt. Silur. Nahe verwandt Pterograptus Holm und Sigmagraptus Rüdemann.

Dicranograptus Hall (Fig. 237). Rhabdosome Y-förmig, aus zwei symmetrischen, proximal verschmolzenen Ästen bestehend. Untersilur.

Dicellograptus Hopk. Untersilur.

*Didymograptus M'Coy (Cladograptus Geinitz) (Fig. 235 u. 238a). Zwei einfache, symmetrische Äste gehen von einer achselständigen Sicula aus. Wahrscheinlich stellen die verschiedenen Didymograptidae die zweiarmige Entwickelung verschiedener Reihen ursprünglich vielarmiger Formen vor. Unt. Silur.

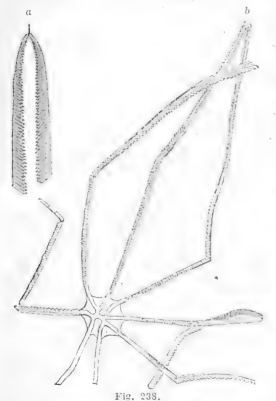
*Dichograptus Salter (p. p. Loganograptus, Temnograptus, Clonograptus, Clematograptus, Schizograptus, Ctenograptus usw.) (Fig. 238b). Rhabdosom mit acht oder mehr langen, niedrigen, einzeiligen Ästen, die meist regel-

mäßig, seltener unregelmäßig dichotom verzweigt sind; der gemeinsame Stiel liegt meist innerhalb der häufig beobachteten Zentralscheibe. Unt. Silur.

Goniograptus M'Cov.

Silur.

*Tetragraptus Salter (Fig. 229, 236). Meist vier kurze, mit großen kammförmigen Zellen besetzte Arme. Der gemeinsame Stiel ist



a Didymograptus Mürchisoni Beck sp. Unter-Silur. (Llandeilo Group.) Wales. b Dichograptus octo-brachiatus Hall. Unter-Silur. (Quebeck Group.)
Point Lévis, Canada (nach Hall).

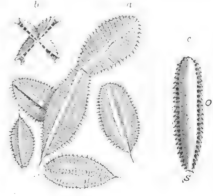


Fig. 239.

a, b Phyllograptus typus Hall. Unt.-Sil. Point Lévis. Canada. a Mehrere Exemplare in nat. Gröbe. b Querschnitt restauriert und vergröß. (nach Hall). c Phyll. angustifolius Hall. Unt.-Silur. Nordöland Schweden. Rhabdosom v. d. Seite. o Mündung der Thecae, s der Sicula ca. 2 mal. Nach Holm.

meist frei und trägt in einiger Entfernung die Zentralscheibe. Unt. Silur. Auch die Angehörigen der Gattung Phyllograptus Hall em. Holm werden als eigene Unterfamilie Phyllograptini Lapw. hier angereiht.

Phyllograptus Hall (Fig. 239). Rhabdosom aus vier kurzen, einzeiligen, der ganzen Länge nach mit ihrer Rückseite verwachsenen Reihen von prismatischen Zellen bestehend. Jede Thekenreihe besitzt einen längs verlaufenden, nach innen abgeschlossenen Körperhohlraum. Unt. Silur.

II. Axonophora. Frech.

Rhabdosome mit solider Achse (Virgula). Zellen (Thecae) umgekehrt wie die Sicula gerichtet (Fig. 230). Unt. Silur bis unt. Devon.

Zu den Axonophora scheinen ausschließlich planktonische Graptolithen

zu gehören.

Bei der Familie der Diplograptidae Lapw. em. Frech besteht die Kolonie aus Schwimmblase, Zentralscheibe, Gonangien und zweizeiligen Rhabdosomen mit schräg stehenden Theken (Fig. 231). Unterstes Untersilur bis unteres Obersilur.

* Diplograptus M'Coy (p. p. Glossograptus Emmons). (Fig. 230 Au. B. 231, 242d-f.) Rhabdosome linear bis blattförmig (Petalograptus Sueß), die dicht stehenden Zellen in beiden Reihen entsprechend der Knospungsfolge alter-

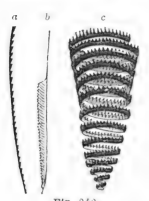


Fig. 240. Annograptus 'Nilssoni Barr. (Nat. Größe.)
Alaunschiefer von Gräfenwerth bei Schleitz.

b M. colonus Barr. Mit Sicula. (Nat. Größe.) Ober-Silur von Ellotsfield.
Schottland. (Nach Lapworth.) c M. turriculatus Barr. Ob. Silur. Prag. Nat. Gr. (Nach Barrande.) Gr. (Nach Barrande.)

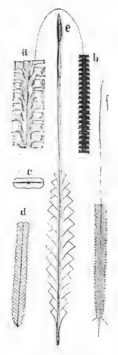


Fig. 242. a-c Climacograptus typicalis Hall. Aus untersilurischem(Trenton-) Kalk von Cincin-nati. a Vertikalsehnitt stark vergrößert, im Zentrum die Achse. Zentrum b Exemp Zentrum die Achse, b Exemplar in nat. Größe. c Querschnitt vergr. d-eDiplograptus vergr. a—ediphographas palmeus Barr. Aus silu-rischem Schiefer von Prag. d Exemplar in nat. Größe, e vergrös-sert. —f Diplograptus foliaceus Murch. Aus silurischem Llandello-Schiefer von Schott-Schlefer von Schott-land. Nat. Größe.

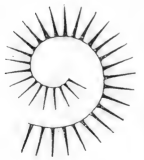


Fig. 241. RastritesLinnéi Barr, Ober-Silur. Zekkowitz bei Prag. (Nach Barrande.)

nierend. Mündung zuweilen mit stachelartigen Fortsätzen (Orthograptus Lapw.) versehen. Mittl. Untersilur bis unt. Obersilur.

Dimorphograptus Lapw. Rhabdosom wie bei Diplograptus; Thecae jedoch distal über der Sicula auf eine Reihe reduziert. Unt. Obersilur.

Die Familie der *Climacograptidae Frech umfaßt Kolonien mit zweizeiligen, seltener einzeiligen oder dichotomen Rhabdosomen, deren rechtwinklig stehende Thecae an ihrem Außenrand gekerbt und häufig mit fadenförmigen oder schleifenförmigen Anhängen versehen sind. Unt. Untersilur bis Obersilur. Die Familie umfaßt zweizeilige Formen: Retiograptus Hall. Untersilur. Climacograptus Hall 242a-c, 244). Untersilur bis unt. Obersilur sowie die einzeilige Form Monoclimacis Frech. Mittl. Obersilur.

Die Monograptidae Lapw. besitzen einzeilige, einfache, nur ausnahmsweise verzweigte Rhabdosome mit schräg angewachsenen, meist stark differenzierten Theken. Obersilur, selten im

unt. Devon.

* Monograptus Gein. em. Jack. u. Frech (Monoprion Barr., Pomatograptus Jackel) (Fig. 227 A) u. B, 228, 240). Einfache, unverzweigte, geradlinige oder gebogene, zuweilen schraubenförmig gewundene Rhabdosome. ZelChidaria. 153

len verlängert, die Mündungen rüsselartig ausgezogen, entweder unverengt oder eingeschnürt und nach den Seiten oder abwärts gebogen. Im Obersilur häufig.

Cyrtograptus Carruth. Wie Monograptus, nur verzweigte Rhabdosome. Mittl. Obersilur.

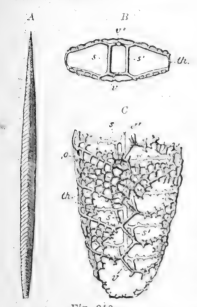


Fig. 243.

Retiolites Geinitzianus Barr. A Aus silurischem Kieselschiefer von Feuguerolles. Calvados. Nat. Gr. B, C Derselbe aus Motala. Schweden. C unteres Ende durch Salzsäure entkalkt (vergr.). B Querschnitt. (v Zickzackförm. kräftigere Chitinfaser (Antivirgula), v' Virgula, th Begrenzungslinlen der Zellen, s, s' Verbindungsstücke der beiden Virgulae, o Zellenmündung (n. Holm).

Pristiograptus Jaekel (Fig. 227 C). Wie Monograptus, nur zylindrische Thecae, mit einfacher, schräg abgestutzter Mündung. Mittl. Obersilur.

* Rastrites Barrande (Fig. 241). Achse sehr dünn, gekrümmt, auf der einen Seite mit beträchtlich dickeren, zylindrischen oder kugelförmigen Zellen besetzt, die durch Zwischenräume voneinander getrennt sind. Unt. Obersilur.

Bei der Familie der Retiolitidae Lapw. em. Frech ist von dem Periderm nur ein zierliches Netzwerk von Chitinfäden erhalten. Die zweizeiligen Thecae stimmen mit ihren Öffnungen mit Diplograptus oder Climacograptus überein. Ob. Untersilur bis mittl. Obersilur.

*Retiolites Barr. (Gladiolites, Gladiograptus.) (Fig. 243.) Rhabdosom geradlinig, am Proximalende mit freier Virgula, die manchmal durch zwei das Innere durchsetzende Querstäbe mit einer zickzackförmigen Chitinfaser — der Grenzlinie der Thecae (auch Antivirgula genannt) — auf der Gegenseite verbunden

werden kann. Die schräg gegen die Achse stehenden Thecae miteinander alternierend. Obersilur von Europa, Amerika, Australien.

Stomatograptus Tullberg (Fig. 245). Wie Retiolites, durch runde Löcher unterschieden, die in der Mittellinie des Rhabdosoms gelegen sind. Obersilur.

Gothograptus Frech. Mit dem Fasergerüst von Retiolites, aber mit den Thecae von Climacograptus. Obersilur.

Lasiograptus Lapw.

Zeitliche und räumliche Verbreitung der fossilen Hydrozoa.

Unter den erhaltungsfähigen Hydrozoen gewinnen echte Hydrocorallinae — wenn man von einigen seltenen ihnen sehr nahestehenden Formen aus dem Mesozoikum (Balatonia Trias, Milleporidium Malm, Millestroma Kreide usw.) absieht — im Tertiär eine etwas stärkere Verbreitung, beteiligen sich aber erst in der Jetztzeit in nennenswertem Maße an dem Aufbau von Korallenriffen oder an der Zusammensetzung zoogener Kalksteine.



Fig. 244.
Climacograptus
parvus Hall.
Unt. Silur.
New York.
FlachgedrücktesRhabdosom
s Sicula mit Virgula, m Zellenmünd.,n Nema,
Bl Schwimmblase. Nach
Ruedemann.



Fig. 245.
Stomatograptus
Törnquisti Tullberg. Ob. Silur.
Dalarne. Stück
des Rhabdosoms 12 mal
vergr. th Mündungen der
Thecae.rRunde
Löcher in dem
Chitin-Netzwerk(n, Holm).

Auch echte Tubularien finden sich erst vom (? Kreide) Tertiär ab, dagegen haben gewisse, ihnen nahe verwandte Gattungen (Ellipsactinia, Sphaeractinia) im oberen Jura (Tithon), namentlich des mediterranen Gebietes, eine weite Verbreitung, während das triasische Heterastridium sowie die in der nordeuropäischen Kreide vorkommende Gattung Parkeria u. a. zu den selteneren Vorkommnissen gehören.

Ungemein wichtige Versteinerungen der paläozoischen Ära sind die Stromatoporiden, die besonders im Obersilur und Devon an der Zusammensetzung der damaligen Korallenriffe wesentlichen Anteil nehmen und ansehnliche Kalksteinablagerungen aufbauen; namentlich das Silur von Nordamerika, Skandinavien und Rußland, das Devon Europas (Deutschland, Devonshire, Ural, Spanien) ist ungemein reich an ihnen. Auch im Perm von Ostindien spielen sie noch eine namhafte Rolle, fehlen dagegen demselben in der Regel in Amerika und Europa. Im Mesozoikum treffen wir nur einige spärliche Vertreter der Stromatoporiden.

Die im Oberkambrium zuerst mit Sicherheit nachgewiesenen Graptolithen gehören im Unter- und Obersilur mit zu den bezeichnendsten Versteinerungen, wo sie eine Reihe trefflicher Leitfossilien in den sogenannten Graptolithenschiefern abgeben. Sie sind bereits im Devon selten geworden, um im Unterkarbon auszusterben. Sie finden sich massenhaft in den obersilurischen Kiesel- und Alaunschiefern, den »Graptolithenschiefern«, des Fichtelgebirges, Thüringens, Sachsens und Böhmens; ferner im Harz, in Polen, Schlesien, den baltischen Provinzen und am Ural; in Schweden und Norwegen; in Cumberland, Wales, Nordengland, Schottland und Irland; in der Normandie und Bretagne, Spanien, Portugal, Sardinien und Kärnthen. In vortrefflicher Erhaltung erscheinen sie in Canada, Neufundland, New York, Ohio, Tennessee, Wisconsin, Arkansas, Jowa, Virginia; außerdem in Südamerika (Bolivia) und Südost-Australien. Auf sekundärer Lagerstätte auch in den Geschieben der norddeutschen Ebene.

Unter den Graptolithen finden sich die Dendroidea vom oberen Kambrium bis zum Unterkarbon, die Axonolipa sind auf das obere Kambrium und das Untersilur beschränkt, und unter den Axonophora verteilen sich die *Diplograptidae* und *Climacograptidae* auf Unter- und Obersilur, während die *Monograptidae* fast ausschließlich — von einigem seltenen Vorkommen im Devon abgesehen — im Obersilur auftreten.

3. Klasse. Skyphozoa (Acalephae.)1)

Sich häufig durch Generationswechsel fortpflanzende Cnidarier, bei denen aber die Polypengeneration meist zurücktritt, manchmal sogar wegfallen kann, während die Meduse, die ohne Saum (Acraspede) mit einem gelappten Schirmrand ausgestattet ist, sich stets wohl entwickelt zeigt. Magen durch Gastralfilamente geteilt.

Literatur:

^{— 1)} Ammon, L. v., Abhandl. k. Bayer. Akad. II. Kl. 1883. Bd. XV. Über eine coronate Qualle (Ephyropsites jurassicus) aus dem Kalkschiefer. Geognostische Jahreshefte 1906. XIX. Jahrg. — Brandt, Al., Über fossile Medusen. Mém. Acad. imp. St. Petersbourg 1871. VII sér. t. XVI. — Haeckel, E., Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1865. Bd. XV und XIX, Neues Jahrbuch für Mineralogie 1866, S. 257, und Jenaische Zeitschrift Bd. VIII. 308. — Huene, F. v., N. Jahrbuch

Den planktonischen, bis 4 m großen Skyphomedusen fehlt der Saum (Velum, Craspedon) der Hydromedusen. Ihr Schirmrand ist stets gelappt und zeigt mindestens 8 gekerbte Lappen, die in ihren Nischen ebensoviele Sinneskörper einschließen und auch Tentakeln tragen können. Entsprechend der Lappung des Schirmrandes, der auf seiner Unterseite einen dicken, die Bewegung vermittelnden Muskelring besitzt, zeigt die ganze Meduse einen radiären Bau (typisch 2 × 4).

Die in der Regel in 4 kräftigen Mundarme verlängerte Mundöffnung führt in den häufig mit radiären Ausstülpungen (Taschen) ausgestatteten Magen, in dem sich die Geschlechtsorgane und tentakelartige, die Verdauung vermittelnde Fäden (Gastralfilamente) gruppen-

artig in der Vierzahl entwickelt zeigen.

Sie zerfallen in 4 Ordnungen: Cubomedusae, Stauromedusae, Pero-

medusae (Coronata) und Discomedusae.

Fossile Polypenformen der Skyphozoa sind bis jetzt noch nicht nachgewiesen. Auch die Medusen sind trotz ihrer zuweilen beträchtlichen Größe wegen Mangels an Hartgebilden zur Fossilisation un-

geeignet. Nur unter besonders günstigen Bedingungen konnten sie Abdrücke hinterlassen, die eine zoologische Bestimmung ermöglichen. Zu den ältesten Discomedusen (Rhizostomidae), die einen scheibenförmigen Schirm ohne Ringfurche besitzen, scheint Peytoa Ch. Walaus dem Mittelkambrium Canadas zu gehören. In den Steinbrüchen des lithographischen Schiefers von Pfalzpaint, Eichstätt und Solnhofen in Franken kommen nicht selten deutliche Abdrücke von Medusen vor, unter denen sich namentlich einige große Formen, gleichfalls aus der Gruppe der Rhizostomiden, wie Rhizostomites admirandus Haeckel (Fig. 246), durch

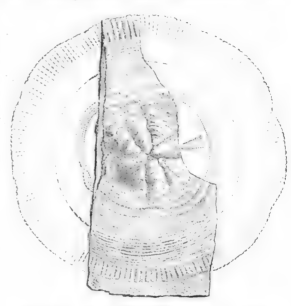


Fig. 246.

Rhizostomites admirandus Haeek. Aus dem lithographischen Schiefer von Eichstädt, ½, nat. Größe. Der Abdruck zeigt deutlich den gelappten Schirmrand, den daran anschließenden wohl entwickelten Muskelring und den die Mitte einnehmenden abgeteilten Magen. (Die fehlenden Teile der Platte sind nach den erhaltenen ergänzt.

treffliche Erhaltung auszeichnen. Andere Gattungen aus dem lithographischen Schiefer, wie Saemaeostomites Haeckel, Myogramma und Canno-

für Min. 1901. 1. — Maas, O., Über Medusen aus dem Solnhofener Schiefer und der unteren Kreide der Karpathen. Paläontographica 1902. Bd. 48. Über eine neue Medusengattung aus dem lithographischen Schiefer. Neues Jahrbuch f. Mineral. 1906. II. — Nathorst, A. G., K. Svenska Vetensk. Ak. Handling. 1881. Bd. XIX. — Ruedemann, R., Palaeontologic Contribut. from the New York. State Museum. New York Stat. Mus. Bull. 189. 1916. Albany. — Walcott, Ch. D., Fossil Medusae. Monographs U. S. geol. Survey. 1898. XXX. Middle Cambrian Holothurians and Medusae. Smithsonian Misc. Coll. Vol. 57. 1911.

stomites Maas gehören ebenso hierher. In den nämlichen Ablagerungen wie die eben genannten Formen finden sich auch einige Vertreter der Coronata, bei denen die Scheibe durch eine Ringfurche in Mittelteil (Corona) und äußeren Lappenkranz (Pedalzone) zerlegt wird, wie Paraphyllites Maas und Ephyropsites v. Ammon, doch gehören

diese zu den größten Seltenheiten.

Aus der unteren Kreide (Wernsdorfer Schichten) der Karpathen beschreibt Maas schön erhaltene Medusenabdrücke, welche der lebenden coronaten Gattung Atolla unter dem Namen Atollites angeschlossen werden. Möglicherweise läßt sich Medusina geryonides v. Huene aus dem Dogger Württembergs an dieses Genus anreihen. In Feuersteinknollen aus der oberen Kreide kommen in der norddeutschen Ebene Abdrücke vor, welche fälschlich als Medusen gedeutet wurden, nach

Gottsche aber zu den Spongien gehören.

Höchst bemerkenswert, aber in ihrer genaueren Deutung noch umstritten, doch mit ziemlicher Sicherheit als Scyphomedusen zu deuten sind gewisse, früher von Torell als Spatangopsis beschriebene vierstrahlige Körper aus kambrischem Sandstein von Lugnaes in Schweden. Nathorst erklärt dieselben für Ausgüsse der Gastralhöhle von Medusen. (Medusites Lindstroemi Linnars. = Medusina costata Torell.) Im mittleren Kambrium von Alabama finden sich 4-12lappige, aus Sandkörnchen bestehende Körper in ziemlicher Häufigkeit, die von Walcott als Ausgusse von Medusen (Laotira, Brooksella, Dactyloidites) gedeutet werden. Im unterkambrischen Sandstein von Böhmen, Estland und New York werden runde, mit Radialstrahlen versehene Abdrücke für Medusenspuren gehalten. Mehr oder weniger problematisch sind die teilweise als Medusen gedeuteten Reste aus dem Untersilur von Dalarne (Laotira silurica v. Huene), aus dem Mitteldevon von Laurenburg a. Lahn (Brooksella rhenana Kinkelin), aus dem Devon von New York (Paropsonema Clarke, Discophyllum Hall, Plectodiscus Ruedemann) und aus dem Perm (Medusina atava Pohlig) von Thüringen.

III. Stamm.

Echinodermata. Stachelhäuter.

Zu den Echinodermen gehören radial strahlige oder bilateral symmetrische Tiere, welche ursprünglich, namentlich von Cuvier, mit den Cölenteraten als Strahltiere vereinigt, von Leuckart jedoch als Vertreter eines selbständigen Typus erkannt wurden. Sie besitzen ein wohlentwickeltes, aus Kalkplatten oder Kalkkörperchen zusammengesetztes Hautskelett, das häufig mit beweglichen Anhängen (Stacheln)

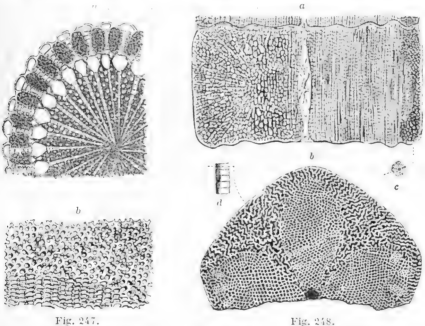


Fig. 247.

a Horizontalschnitt durch einen Echinidenstachel. (Fidschl-Inseln), vergr. b Schnitt parallel der Oberfläche durch ein Coronaltäfelchen eines rezenten Seeigels (Sphaerechinus), vergrößert.

Pentacrinus subteres Goldf. Weißer Jura, Reichenbach. Württemberg. a Medianer Vertikalschnitt durch den Stiel nach der in c angegebenen Richtung, 18/4 vergröß. b Horizontalschnitt 18/1 nach der in d angegebenen Richtung geschnitten.
c, d Stiel in nat. Größe.

besetzt ist. Neben CaCO₃ spielt bei der Zusammensetzung des Skeletts der lebenden Echinodermen MgCO₃ eine nicht unbedeutende Rolle, dessen Verhältniszahlen in wärmeren Gewässern stark zunehmen. Die deshalb im Hinblick auf die bedeutungsvolle Frage der Entstehung des Dolomits von Clarke und Wheeler vorgenommenen Untersuchungen bei fossilen Crinoideen haben aber bis jetzt ungenügende Aufschlüsse gegeben. Die Grundzahl des Echinodermenstammes ist fünf, indem sich in der Regel alle Hauptorgane sowie alle wichtigeren Skelettelemente fünfmal wiederholen. Abgesehen von dieser fundamentalen Differenz in

der Zahl und Anordnung der Antimeren unterscheiden sich die Echinodermen durch den Besitz eines Darms in der Leibeshöhle, eines vielfach verzweigten und mit Wasser erfüllten Ambulacralgefäßsystems, durch vollkommenere Entwickelung des Nerven- und Blutgefäßsystems und durch fast ausschließlich geschlechtliche Fortpflanzung von den Cölenteraten.

Eine auffällige Verschiedenheit besteht überdies im Bau und in der Struktur des Hautskelettes (Fig. 247, 248). Alle Täfelchen, Platten, Stacheln oder sonstigen Kalkgebilde eines Echinodermen werden im mesodermalen Bindgewebe der Körperwand samt ihren Anhängen unter dem Epithel ausgeschieden und bestehen aus einem Netzwerk mikroskopisch kleiner Kalkkörperchen. Indem sich diese Kalkkörperchen in horizontaler Richtung zu siebartigen Platten vereinigen und durch vertikale Pfeilerchen miteinander verbinden, entsteht ein zierliches Gitterwerk, das bei allen Echinodermen ziemlich gleichartige Beschaffenheit besitzt. Durch den Fossilisationsprozeß werden die ursprünglichen Lücken sehr häufig mit kohlensaurem Kalk ausgefüllt und dadurch alle Skeletteile in kristallinischen Kalkspat umgewandelt, welcher sich nach den Kristallspaltungsflächen spaltet. Jedes einzelne Täfelchen, Stielglied, Armglied eines Seeigels, eines Seesterns oder einer Seelilie erweist sich alsdann als ein selbständiges Kristallindividuum.

Sämtliche Echinodermen sind Meeresbewohner. Man unterscheidet vier Unterstämme (Pelmatozoa, Asterozoa, Echinoidea und

Holothuroidea) mit folgenden Klassen:

A. Pelmatozoa.

1. Klasse. Crinoidea. Seelilien.

2. » Cystoidea. Beutelstrahler. 3. » Blastoidea. Knospenstrahler.

B. Asterozoa.

1. Klasse. Ophiuroidea. Schlangensterne.

. » Asteroidea. Seesterne.

3. » Auluroidea.

C. Echinoidea. Seeigel.

D. Holothuroidea. Seegurken.

Unter ihnen erscheinen — bei dem ersten Auftreten schon völlig differenziert — die Pelmatozoa bereits im mittl. (? unteren) Kambrium (Cystoidea), die Asterozoa im obersten Kambrium, die Echinoidea im Untersilur und die Holothuroidea im mittleren Kambrium.

A. Pelmatozoa.1) Leuckart.

Zu den Pelmatozoen gehören Echinodermen, welche fast alle entweder zeitlebens oder in ihrer Jugend mittels eines gegliederten Stieles oder auch unmittelbar mit der aboralen (dorsalen) Seite des Körpers befestigt sind. Eine beutelförmige, kelchförmige oder kugelige Kapsel aus Kalktäfelchen umschließt die Leibeshöhle. Auf der oberen (oralen, ventralen) Seite befinden sich der Mund und in der Regel ein interradial gelegener After sowie die zum Mund führenden Ambulacralgefäße. Am distalen Ende der Ambulacralfurche der Kelchdecke entspringen

¹⁾ πέλμα = Stiel (eines Apfels).

in der Regel gegliederte Arme, oder die Ambulaeralfurchen verlängern sich auf die Seiten des Kelches und sind beiderseits von gegliederten Faden (Pinnulis) eingefaßt (Cystoidea, Blastoidea).

Die Pelmatozoen zerfallen in die drei Unterklassen: Crinoidea, Custoidea und Blastoidea. Nur von den Crinoiden existiert noch eine kleine Anzahl rezenter Gattungen, die beiden anderen Unterklassen sind vollständig erloschen und auf paläozoische Ablagerungen beschränkt.

1. Klasse. Crinoidea. Seelilien. Haarsterne 1).

(Brachiata Bronn, Actinoidea F. Roem.)

Meist langgestielte, festgewachsene, seltener ungestielte, zuweilen freischwimmende Pelmatozoen mit regelmäßig getäfeltem Kelch und wohlentwickelten, beweglichen Armen.

Agassiz, Al., Calamocrinus Diomedae. Mem. mus. comp. Zool. 1892. XVII. Angelin, N. V., Iconographia Crinoideorum in Stratis Sueciae Siluricis fossilium. Holmiae 1878.

Austin, T. u. T., Monograph on recent and fossil Crinoidea. 40. London 1843—49. Bather, F. A., British fossil Crinoids. Ann. Mag. nat. hist. 6 sér. V. VI. VII. 1890—92. Pelmatozoa in Ray: Lancaster. Treatise on Zoology. pt. III. London 1900. The Crinoidea of Gotland p. I. K. Svenska Vetensk. Ak. H. ndlinger. Bd. 25. 1893.

Triassic Echinoderms of Bakony. Resultate der wissenschaftl. Erforsehung des Balotonsees. 1. Bd. 1. Teil. Pal. Anhang 1909. — Ferner eine Reihe von Aufsätzen im Geol. Magaz. 1917, 1918. Annals Magaz. Nat. Hist. 1914, 1917, 1918. Quarterl. Journ. 1918. Trans. Geol. Soc. Glasgow 1917.
 Beyrich, E., Die Crinoiden des Muschelkalks. Abhandl. Berl. Akad. 1857.

Brünnich-Nielsen, Crinoiderne i Danmarks Kridtaflejringer. (Danmarks geologiske Undersögelse II Rackke. No. 26). Kopenhagen 1913.

Carpenter, Herb., Report on the Crinoidae. I u. II. Rep. on the Scientific. Result. of the Voyage of H. M. S. Challenger. 1884. vol. XI u. 1888. vol. XXVI.

Clark, A. H., Eine Reihe wichtiger Arbeiten in Proc. U. S. National Museum 1908 bis 1911. Vol. 34-40. The Crinoids of the Indian Ocean. Mem. of the Indian Museum Calcutta. Part. 7. 1912, dort weitere Literatur. — The existing Crinoids. Special Bull. U. S. Nat. Mus. — A phylogenetic study of the Recent Crinoids etc. Smiths. Misc. Coll. Vol. 65. 1915.

Clark, W. B. a. Twitchell, M. W., The mesozoic and cenozoic echinodermata of

the U. St. U. St. Geol. Surv. Monogr. 54, 1915.

Clarke, F. W. a. Wheeler, W. C., The inorganic constituents of marine invertebrates. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 124, 1922.

de Koninck et le Hon, Recherches sur les Crinoides du terrain carbonifère de la

Belgique. Bruxelles 1854.

Döderlein, L., Die gestielten Crinoideen der Siboga Expedition. (Siboga Expeditie No. 42. Leiden 1907.)

Ehrenberg, K., Bau und Lebensweise von Herpetocrinus, eine paläobiolog. Untersuchung. Palaeontolog. Zeitschr. V. 1922. — Über eingerollte Pelmatozoenstiele und ihre Beziehungen zur Sessilität. Acta Zoologica. 1922.

Haarmann, E., Die Botryocriniden und Lophocriniden d. rh. Devon. Jahrb. d. pr. geol. Landesanstalt. 1920.

Hall, J., Palaeontology of New York, vol. I. II. III. 1847, 1852 u. 1859.

Jaekel, O., Über Holopocriniden etc. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. Vol. 43. 1891.

* Über Plicatocrinidae etc. Ibid. 44. Bd. 1892.

* Entwurf einer Morphogenie u. Phylogenie der Crinoiden. Sitzungsber. Ges.

* naturf. Freunde. Berlin 1894. S. 101—121.

Beiträge zur Kenntnis der paläozoischen Crinoiden Deutschlands. Paläontol. Abh. von Dames. Neue Folge. vol. III. 1895.

Literatur:

Von den drei Hauptteilen werden Kelch und Arme unter der Bezeichnung Krone dem Stiel gegenübergestellt.

1. Der Kelch (calyx, theca) ist eine aus Kalktäfelchen zusammengesetzte, meist becher-, schüssel- oder kugelförmige Kapsel, welche die wichtigsten Weichteile umschließt. Er ruht in der Regel mit seinem

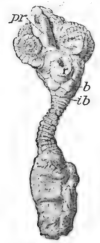
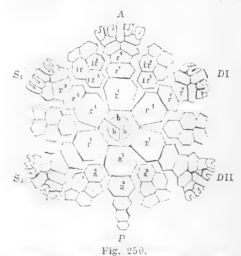


Fig. 249. Gestielte Seelilie (Euspirocrinus spiralis Angelin, Obersilur, Gotland) mit dizykli-schertBasis. (ib Infrabasalia, b Basalia, r Ra-dialia). Da zwei Arme fehlen, wird die verlängerte Afterröhre (proboscis) pr sichtbar. Nach Bather. 1/2 nat. Gr.

unteren, dorsalen (abactinalen, aboralen) Teil auf einem Stiel (Fig. 249) oder ist in seltenen Fällen unmittelbar festge



Projektion eines Crinoidenkelches mit dreiteiliger Basis (b), mit 5×3 einfachen Radialia (r), 4 gleichen Interradien (ir) und einem 5. ungleichen Analinterradius (a). A Vorderer unpaariger Radius, DI, DII Rechte, S, S, Linke Radien, P Hinterer Analinterradius. Die bilaterale Symmetrie kommt dadurch deutlich zum Ausdruck.

wachsen, zuweilen auch frei; die entgegengesetzte, ventrale (actinale, orale) getäfelte oder häutige Kelchdecke enthält Mund und Ambulacralfurchen und entspricht darum der Unterseite der Seesterne und Seeigel. Gewöhnlich ist nur die untere und seitliche Wand des Kelches (Dorsalkapsel, dorsal cup) sichtbar, weil die am Oberrand beginnenden Arme die Decke verhüllen. Diese Dorsalkapsel des Kelches besteht

Jackel, O., Über die Körperform der Holopocriniden. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Festband. 1907.

Phylogenie u. System. d. Pelmatozoa. Palaeontolog. Zeitschr. 3. 1918. -cf. Referat von W. E. Schmidt in N. Jahrb. f. Mineralogie 1923. 1. S. 143.

Kirk, E., The structure and relationships of certain Eleutherozoic Pelmatozoa.

Proc. U. St. Nat. Museum. Vol. 41. 1911.

Loriol, P. de, Paléontologie Française. Crinoides jurassiques. I u. II. 1882—1889.

Miller, J. S., A natural history of the Crinoidea or lily-shaped animals Bristol 1821.

Müller, Joh., Über den Bau des Pentacrinus caput medusae. Abhandl. Berliner

Akad. 1841.

Neumann. M. Die Stamme des Tienweiches. Pd. I. 1882.

Neumayr, M., Die Stämme des Tierreichs. Bd. I. 1889.

Noelli, A., Contribuzione allo studio dei Crinoidi terziari del Piemonte. Atti Soc. ital. nat. e Mus. civic. nat. Bd. 39. Milano 1900.

Quenstedt, F. A., Die Asteriden und Encriniden nebst Cysti- u. Blastoideen. Petrefaktenkunde Deutschlands. Vol. IV. Leipzig 1874—76. Schultze, L., Monographie der Echinodermen des Eifler Kalks. Denkschr. d. k. k.

Akad. d. Wissenschaften. Wien 1866,

aus zwei oder mehr Täfelchenkränzen, deren Orientierung von ihrer

Lage zu den Ambulaeralorganen abhängt.

a) Als Basis werden zwei oder ein Kranz von Täfelchen bezeichnet, welche zwischen dem obersten Stielglied und dem in der Richtung der Ambulacra (resp. Arme) gelegenen (radialen) Tafelkranz gelegen sind. Ist nur ein einziger Kranz von fünf Basaltäfelchen (Basalia) vorhanden (monozyklische Basis), so liegen dieselben stets interradial, d. h. in der Verlängerung der Zwischenräume der Arme; besteht die Basis aus zwei Tafelkränzen, so entspricht der obere nach Lage und Ausbildung den Basaltafeln der monozyklischen Basis, der untere Kranz dagegen hat radiale Lage. H. Carpenter bezeichnet darum in der dizyklischen Basis die Täfelchen des oberen Kranzes richtig als Basalia, die des unteren Kranzes als Infrabasalia. Die ersteren wurden früher von J. Müller Parabasalia, von de Koninck u. a. Subradialia genannt. Die normale Zahl der Basalia und Infrabasalia ist fünf, allein durch Verwachsung von zwei oder mehr Täfelchen des dem Stiel unmittelbar aufliegenden Kranzes kann die Zahl der monozyklischen Basalia oder der Infrabasalia auch auf vier, drei oder zwei herabsinken. Eine mehr oder weniger vollständige Verkümmerung der Basaltäfelchen im Verlauf der ontogenetischen Entwickelung wird bei Antedon beobachtet und dürfte in ähnlicher Weise auch bei einzelnen mesozoischen Gattungen (Eugeniacrinus, Phullocrinus) erfolgt sein. Bei manchen ungestielten Crinoideen (Marsupites [Fig. 252], Uintacrinus) umschließt die dizyklische Basis eine zentrale Tafel (Centrodorsalplatte), welche wahrscheinlich den Stiel ersetzt. Die Basalia sind untereinander und mit den darüber folgenden Täfelchen durch glatte, seltener gestreifte Berührungsflächen und durch Bindegewebsfasern unbeweglich verbunden.

b) Über der Basis folgt ein Kranz von fünf (sehr selten von vier oder sechs) Radialtafeln (Radialia), in deren Verlängerung nach oben die Arme liegen. Sie setzen bei fast allen mesozoischen und lebenden Crinoideen die seitliche Wand der Dorsalkapsel zusammen und tragen häufig unmittelbar die fünf (beziehungsweise vier) Arme. Bei einigen der ältesten Formen sind ein oder mehrere Radialia durch eine

Wachsmuth, Ch., and Springer, Fr., Revision of the Palaeocrinoidea. I.—III. Philadelphia 4879—86.

Discovery of the ventral Structure of Taxocrinus etc. Proceed. Ac. Nat. Sciences Philad. 1888.

The perisomatic plates of Crinoids. ibid. 1890.

» North American Crinoidea Camerata. Mem. Mus. Compar. Zoology, Harvard. vol. XX u. XXI. 1897.

Waagen u. John, Familles des Crinoides. In Barrande. Système silurien du centre de la Bohème. Bd. 7. Pt. 2. Prag 1899.

Wanner, J., Die permischen Echinodermen v. Timor, in Paläontologie v. Timor. 6. Lief. 1916. — Über armlose Krinoiden aus dem jüng. Paläozoikum. Verhandel. v. h. Geologisch. Mijnbouwk. Genoot. voor Nederland en Kolonien. Geol. Ser. Deel. V. (1920. Gravenshage).

Weller, Stuart, Description of a Permian Crinoid Fauna from Texas. Journ. of Geology. Vol. XVII. No. 7. 1909. Chicago.

^{Springer, F., Discovery of the disk on Onychocrinus and further remarks on the Crinoidea Flexibilia. Journ. of Geology 1906. XIV. — A Trenton Echinoderm. Fauna. Geol. Sourv. Canada 1911. Mem. 15. — New Americ. Fossil Crinoids. Mem. Mus. Comp. Zool. 1911. Vol. 25. No. 3. — Ferner in Zittel-Eastman. Textbook of Paleontology. 2. Aufl. 1913. — On the genus Scyphocrinus and its bulbons root Camarocrinus. Mem. Smiths. Instit. 1917.}

Ouersutur in zwei Stücke (Supra-Radiale und Infra-Radiale) zerlegt. Radialia und Basalia verbinden sich miteinander durch glatte oder feingestreifte Suturflächen, welche äußerlich durch Nähte angedeutet

sind. Folgen über dem unteren Radialkranz noch weitere, durch Sutur unbeweglich verbundene Täfelchen in der Richtung der Arme (Camerata),

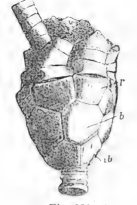


Fig. 251. Poteriocrinus mit dizyklischer Basis und einem einzigen Kranz von Radialia. ib Infrabasalia, b Basalia, r Radialia.

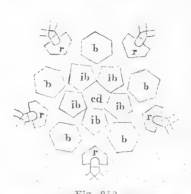


Fig. 252. Marsupites ornatus. Analyse des Kelches (cd Centrodorsale, frabasalia, b Basalia, r Radialia).

so werden dieselben als Radialia zweiter, dritter, vierter usw. Ordnung bezeichnet. R^1 bedeutet immer den untersten Radialkreis. Die R^2 oder R^3 besitzen häufig einen aus zwei dachförmigzusammenstoßenden Flächen gebildeten Oberrand, wovon jede Fläche wieder eine Reihe von Täfelchen tragen kann. Man nennt derartige Kelchtäfelchen Radialia

axillaria und die zwei darüber folgenden, durch Gabelung eines Radius entstandenen Täfelchenreihen Radialia distichalia oder kurzweg Distichalia, wobei dann wieder Distichalia der ersten, zweiten, dritten usw. Ordnung unterschieden werden. Durch Distichalia axillaria können sich auch die Distichalreihen wieder gabeln und vier Reihen sogenannter Palmaria bilden. Grenzen die Distichal- oder Palmarreihen seitlich nicht unmittelbar aneinander an, sondern sind sie durch Zwischentäfelchen getrennt, so heißen letztere Interdistichalia und Interpalmaria. Diejenigen Radialplatten, welche mit den darüber folgenden Täfelchen nicht durch einfache Sutur unbeweglich verbunden sind, sondern oben eine schräg abgestutzte oder hufeisenförmige »Gelenkfläche« mit einer erhabenen Ouerleiste besitzen. heißen Radialia articularia. Jede Gelenkfläche besitzt innerhalb des Querriffs zwei Gruben zur Aufnahme von Muskelballen und außerhalb derselben eine schmale Querfurche für elastisches Bindegewebe (Ligament). In der Regel ist die Querleiste in der Mitte vom axialen Dorsalkanal durchbohrt. Bei den meisten Crinoideen besitzt schon das unterste R eine Gelenkfläche, und die Dorsalkapsel enthält nur eine Zone von R.

Carpenter und Jackel beschränken die Bezeichnung Radialia auf den untersten Radialkranz und nennen die folgenden radial gelegenen einfachen Täfelchen bis zur ersten Axillarplatte (inklusive) Costalia; wobei wieder Costalia der ersten, zweiten und dritten Ordnung unterschieden werden. Bather und nach ihm Wachsmuth und Springer rechnen alle Costalia zu den Armgliedern, bezeichnen sie als Brachialia und unterscheiden feste mit den Kelchplatten un-

beweglich verbundene und freie Armglieder.

Bei den meisten paläozoischen Crinoideen beobachtet man zwischen zwei Radien ein oder mehrere eingeschaltete Interradialtäfelchen (Interbrachialia Wachsmuth und Springer), in deren Verlängerung nach oben

sich die Afteröffnung befindet. Legt man zur Orientierung durch diesen Analinterradius nach dem gegenüberliegenden Radius eine Ebene, so wird der Kelch in zwei symmetrische Hälften zerlegt, wobei der dem After gegenüberliegende unpaare Radius als vorderer, die seitlichen als rechte und linke bezeichnet werden (Fig. 250). Interradialia können aber nicht nur in der Fortsetzung der Afteröffnung, sondern zwischen allen Radialia auftreten und dadurch die Dorsalkapsel des Kelches mehr oder weniger erweitern; sie liegen bald lose nebeneinander, haben irreguläre Gestalt und Anordnung, oder sie sind wie die Radialia fest aneinandergefügt und regelmäßig angeordnet. Folgen mehrere Radialkränze übereinander, so vermehren sich auch in entsprechender Weise die Interradialia, bei denen ebenfalls IR verschiedener Ordnung und Interradialia disti-

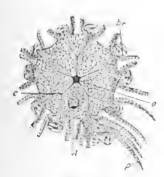


Fig. 253.

Kelchdecke von Pentaerinus caputmedusae mit sehr dinnen Kalktären
chen, zentralem Mund (o), offenen
Ambulaeren (c) und exzentrischem
After (A). br Arme, p Pinnulae.

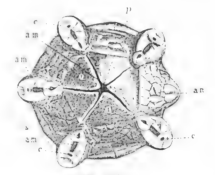


Fig. 254.

Kelchdecke und Basis der Arme von Hyocrinus, vergrößert, von der oralen Seite aus gesehen. o Oralplatten, p Mund (Peristoma), s Saumplättehen, c Dorsaler Kanal in den Armen und in der getäfelten Decke, an! After. (Nach Wyville Thomson.)

chalia unterschieden werden. Der Analinterradius unterscheidet sich von den übrigen Interradien häufig durch bedeutendere Zahl, Größe und Lage der Täfelchen. Alle Interradialia sind untereinander und mit den Radialia durch unbewegliche Nähte verbunden.

Die obere Grenze der Dorsalkapsel wird von verschiedenen Autoren verschieden bestimmt. Viele Autoren rechnen alle über dem unteren Radialkranz gelegenen Täfelchen, auch wenn sie seitlich fest miteinander verbunden sind, zu den Armen; nach Schultze u. a. beginnen die Arme unveränderlich da, wo sie freie Beweglichkeit erlangen, also über der ersten Gelenkfläche eines Radiale.

c) Die obere oder ventrale (actinale, orale) Seite des Kelches wird durch die Kelchdecke (tegmen calycis) gebildet. Dieselbe breitet sich entweder als eine lederartige Haut (ventrales Perisom), worin häufig eine große Anzahl dünner Kalkplättehen eingelagert ist (Fig. 253, 254), oder als eine getäfelte, gewölbeartige Scheibe zwischen der Basis der Arme aus. Sie enthält häufig eine äußerlich sichtbare, mehr oder weniger zentrale Mundöffnung sowie eine meist exzentrische, interradiale Afteröffnung. Die Mundöffnung führt in die Speiseröhre und den dicken Darm, welcher den größeren Teil des Kelchhohlraumes ausfüllt, sich anfänglich nach unten richtet und dann nach mehreren Windungen in der Afteröffnung der Kelchdecke endigt. Bei gewissen

fossilen Crinoideen (Actinocrinidae) war der Darm von einem sehr dünnwandigen, fein porösen, gegen unten zu einer Röhre verjüngten Hohlzylinder umgeben, der in vertikaler Richtung die Mitte der Leibeshöhle einnimmt (Fig. 2620e).

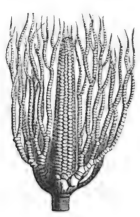


Fig. 255.

LecythocrinusEifelianus Müller
mit röhrenförmig verlängerter
Afterröhre. Devon, Eifel. (Rekonstruktion nach Schultze.)

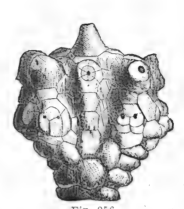


Fig. 256.

Dorycrinus quinquelobus Hall
sp. Karbon. Jowa. Mit solid
getäfelter Kelchdecke und exzentrischem After.

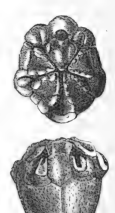


Fig. 257.

Kelchdecke von Coccocrinus rosaceus Roem. Devon. Eifel. Mit solid getäfelter Kelchdecke und großen Oralplatten in 2 facher nat. Größe (nach Schultze).

Bei allen lebenden Crinoideen führen vom Mund fünf (resp. vier) offene Ambulaeralfurchen (am) nach der Basis der Arme, die entweder einfach bleiben oder sich nach außen im gleichen Maße wie die

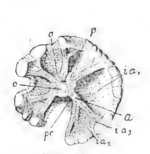


Fig. 258.

Kelchdecke von Taxocrinus intermedius Wachsm.
und Spr. von oben (nach Wachsmuth u. Springer. Unterkarbon. Jowa.
p Peristom. (Mundöffnung.) o Oralplatten. a Ambulacralla (getäf.). ia_{1, 2, 3}.
Interambulacra (1., 2., 3.
Ordnung). pr Lücke, von der ausgebrochenen Afterröhre herrührend.

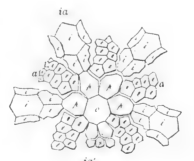


Fig. 259.

Kelehdeeke von Platycrinus Halli in eine Ebene projiziert (nach Wachsmuth und Springer). Unterkarbon. Jowa. a Ambulacrale, ia interambulacrale Felder, ia' Analinterardius. e Saumplättehen der Ambulacrale. i interradiale Täfelchen. p die vier vorderen, o die anale Oralplatte, x Täfelchen des analen Interambulacralfeldes.

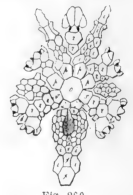


Fig. 260.

Kelchdecke von Agaricocrinus Americanus (nach
Wachsmuth). Karbon.
Tennessee. r Einzeilige Ambulacralplatten, i Interambulacralplatten, o anale Oralplatte, p vordere und seitliche Oralplatten, x Plättchen des Analinterrad.

Arme vergabeln. Im Grunde dieser mit Epithel ausgekleideten Furchen befindet sich ein mit Wasser erfülltes Ambulaeralgefäß, über dem ein Blutgefäß und ein Nervenstrang in gleicher Richtung verlaufen. Die Ambulaera senden an beiden Seiten alternierende schwellbare

Tentakeln aus und vereinigen sich in einem die Mundöffnung umgebenden Ringkanal, von welchem fünf oder viele kurze, offene Röhrchen in die Leibeshöhle herabhängen und das Ambulacralsystem von hier mit Wasser speisen, das durch die in der Mundscheibe befindlichen feinen Poren eindringt. In den Ecken der Mundöffnung liegt bei Hyocrinus (Fig. 254) und bei den Jugendformen aller übrigen gestielten rezenten Arten und sehr vielen fossilen Crinoideen je eine dreieckige Oralplatte. Die Spitzen dieser fünf Platten sind gegeneinander gerichtet, und zwischen ihnen verlaufen die Ambulacra. Die Oralplatten haben sehr verschiedene Größe, fehlen an ausgewachsenen Exemplaren von Antedon und Pentacrinus (Fig. 253), werden aber erst während der Entwickelung resorbiert und haben bei den Embryonen dieser Gattungen noch ansehnliche Größe. Bei manchen paläozoischen Crinoideen (Larviformia, Fig. 266, 267) wird die Kelchdecke ganz oder größtenteils aus fünf großen Oralplatten gebildet, welche seitlich entweder durch Furchen getrennt sind oder direkt aneinander stoßen. Häufiger nehmen die Oralplatten nur die Mundecken ein, und die übrige zwischen den Ambulacralfurchen gelegene Fläche ist mit mehr oder weniger unregelmäßig angeordneten Interambulacraltäfelchen bedeckt (Hyocrinus, Fig. 254). Bei vielen Cameraten und bei dem lebenden Calamocrinus befindet sich die Afteröffnung am Gipfel einer ballonoder rüsselförmigen getäfelten Afterröhre (Proboscis, Fig. 249, 255, 261), die sich terminal auch teilen kann (Eifelocrinus bifurcatus).

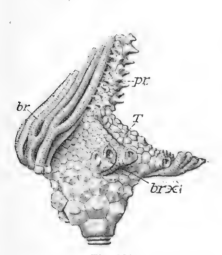


Fig. 261.

Actinocrinus lobatus Hall. Karbon. Jowa Zeigt die in eine lange Afterröhre (pr) ausgezogene, geschlossene Kelchdecke (T) mit teilweise erhaltenen freienArmen (br). brx Ansatzstellen von solchen (nach Wachsmuth und Springer).

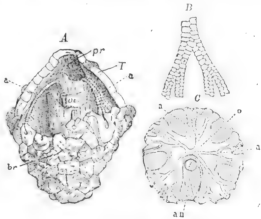


Fig. 262.

Cactocrinus proboscidalis Hall. Unterkarbon. Jowa. A Kelchdecke (T) teilweise aufgebrochen, um die von den Armen kommenden getäfelten Röhren der Ambulacralgefäße (a) zu zeigen. br Ansatzstelle der freien Arme, oe eingerolltes Organ (? Darmwand), pr Afterröhre. B getäfelte Oberseite der unterirdischen Ambulacralröhren, stark vergrößert. C Scheitel eines Steinkerns mit den Eindrücken der Zufuhrkanäle (Ambulacra) (a) von den Armen nach dem Munde (o), After (an).

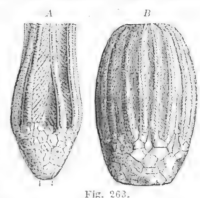
Von den Interambulacraltäfelchen der Kelchdecke sind einzelne oder auch viele (bei *Calamocrinus* alle dem -Mund benachbarten) porös (Respirationsporen) und führen der Leibeshöhle Wasser zu; zuweilen befinden sich auch spaltartige Poren zwischen den Täfelchen der Afterröhre (*Fistulata*), oder es ist eine einzige perforierte Oralplatte (Madre-

porit) in dem Analinterradius vorhanden. Bei allen Crinoideen mit offenen Ambulacralfurchen sind die letzteren seitlich eingefaßt von keilförmigen, vertikal stehenden Seitenplatten (Ambulacralplatten) von verschiedener Größe und Form, welche bewegliche, meist dreiseitig zugespitzte oder gerundete Saumplatten (Deckplatten, covering plates) tragen. Bei dem paläozoischen Taxocrinus (Fig. 258) und wahrscheinlich bei allen Flexibilia legen sich die Saumplättchen in alternierenden Reihen über die Ambulacralfurchen und bilden eine zweireihige, zuweilen auch drei- und vierreihige, von der Armbasis nach dem Mund verlaufende Täfelchendecke. Der Mund ist alsdann entweder eine von fünf Oralplatten umgebene sichtbare Öffnung (Taxocrinus, Fig. 258), oder die Oralplatten stoßen aneinander, bedecken die Mundöffnung vollständig, so daß der Mund subtegminal wird, und die Ambulacra äußerlich nicht mehr erkennbar sind (Fig. 260).

Eine sehr bemerkenswerte Modifikation der Kelchdecke tritt bei den paläozoischen Camerata ein. Hier erlangen die meist sehr zahlreichen Kelchtäfelchen beträchtliche Dicke und fügen sich wie die Steine eines Gewölbes zu einer sehr soliden, unbeweglichen, mehr oder weniger konvexen Decke zusammen, aus welcher zuweilen eine gleichfalls solid getäfelte Afterröhre hervorragt. Im Zentrum dieses Gewölbes lassen sich öfter fünf größere Platten erkennen, wovon die des Analinterradius von den übrigen in Dimensionen und Form abweicht und meist zwischen die übrigen eingeschoben erscheint. Wachsmuth betrachtet diese fünf Platten als Oralia. Die übrigen Deckentäfelchen lassen sich nach ihrer Lage als Interambulacralia und Ambulacralia unterscheiden, doch bilden die letzteren nicht immer zwei alternierende Reihen (Fig. 259), sondern verlaufen häufig auch einreihig von der Armbasis bis zu den Zentralplatten (Fig. 260). In allen Fällen sind übrigens die Ambulacral- und Oralplatten unbeweglich mit den übrigen Kelchplatten verbunden. Form, Größe und Anordnung der als Öralplatten gedeuteten zentralen Gewölbetafeln variieren beträchtlich, sogar innerhalb ein und derselben Gattung und selbst-bei den Individuen einer Art. Sie werden zuweilen so klein, daß sie sich von den übrigen Dekkenplatten nicht unterscheiden, und wenn sich außerdem überzählige Täfelchen zwischen dieselben einschalten, die interambulacralen Platten die ambulacralen verdrängen und sich direkt berühren, so entsteht ein mit größeren oder kleineren Täfelchen gepflastertes, konvexes Gewölbe, worin einzelne oder auch alle Täfelchen stark verdickt und mit Höckern, Körnern, zuweilen sogar mit langen Stacheln bewehrt sein können. Bei derartigen Crinoideen enthält die Dorsalkapsel meist zwei oder mehr Reihen von Interradialplatten, welche ganz allmählich in die Interambulaeralplatten der Decke übergehen, so daß eine scharfe Grenze zwischen den Seiten und der Decke des Kelches nicht existiert. Viele der mit geschlossenem Deckengewölbe versehenen paläozoischen Crinoideen besitzen stets nur eine, meist exzentrische Öffnung in der Decke, welche unzweifelhaft der Afteröffnung entspricht. Der Mund liegt bei denselben gewöhnlich subtegminal, und zwar verlaufen die durch die überwuchernden Interambulaeralplatten aus der Decke verdrängten Ambulacra unterirdisch und sind zuweilen von besonderen, winzigen Täfelchen umgeben, welche tunnelartige Röhren bilden, die sich unter den Oralplatten in einem auf der Unterseite mit fünf interambulacralen Poren versehenen Ring vereinigen und an der Basis der Arme in die Ambulacralfurchen der letzteren einmünden (Fig. 262 A). Die Austrittsöffnung der subtegminalen Ambulacra in die Arme befindet sich stets unmittelbar vor der Armbasis in der Kelchdecke.

2. Die Arme (Brachia) der Crinoideen bilden die unmittelbare Fortsetzung der Radialzonen und sind mit dem obersten Kelchradiale

durch eine Gelenkfläche verbunden. Sie bestehen aus Armplatten (Brachialia), welche entweder in einfacher oder zweizeiliger, alternierender Reihe angeordnet sind. Danach heißen die Arme einzeilig (Fig. 263 A) oder zweizeilig (Fig. 263 B). Häufig besitzen die Brachialia keilförmige Gestalt und folgen so aufeinander, daß abwechselnd die breite Seite nach rechts oder nach links zu liegen kommt. Es entstehen dadurch wechselzeilige Arme mit Zickzacknähten. Jeder wechsel- oder zweizeilige Arm beginnt einzeilig. Manche Formen (Platycrinus) mit zweizeiligen Armen im ausgewachsenen Zustande besitzen in der Jugend einzeilige. Die Arme bleiben selten einfach, sie sind meist ein-

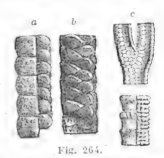


A Curpocrinus comtus Ang. sp. mit einzeiligen, B Callicrinus costatus His. mit zweizeiligen Armen. Ob. Silur. Gotland. (Nach Angelin.)

oder mehrfach gegabelt und zuweilen sogar sehr stark verästelt. Diejenigen Armglieder, über denen eine Gabelung eintritt, haben oben zwei dachförmig zusammenstoßende Gelenkflächen und heißen Brachialia axillaria. Zur genaueren Bezeichnung der einzelnen Armglieder hat Bather eine sorgfältig ausgearbeitete Terminologie vorgeschlagen. Sehr häufig sind die beiden, von einem Axillarglied ausgehenden Äste gleich stark und gleichmäßig verzweigt, nicht selten

bleibt aber auch der eine Ast klein und einfach, während sich der andere stärkere weiter vergabelt. Sowohl die einfachen als auch die vergabelten Arme sind in der Regel auf der nach innen gewendeten Ventralseite rechts und links mit kurzen, dünnen, gegliederten Anhängen (Pinnulae, Fiederfädchen) besetzt, welche im wesentlichen wie die Arme gebaut sind, und in denen sich bei den lebenden Gattungen die Generationsorgane entwickeln. Als Interbrachialia bezeichnet man die an der Basis der Arme zwischen den beginnenden Ästen eingeschalteten Ausfüllungsplatten.

Die Arme und Pinnulae sind ihrer ganzen Länge nach auf der Ventralseite mit einer ziemlich tiefen Rinne (Ambulacralfurche,



Getäfelte Ventralfurchen der Arme: a und b von Cyathocrinus ramosus Ang. mit Saumplättelen, e von Gissocrinus arthriticus His. mit Saum- und Deckplättehen (vergrößert).

Tentakelrinne) versehen, welche zu unterst eine radiäre Ausstülpung der Leibeshöhle, darüber den Genitalstrang, das Wassergefäß, Blutgefäße und ein Nervenbändchen enthält; über diesen Organen ist die Ambulacralfurche mit Epithel ausgekleidet und außerdem mit zwei Reihen vom Wassergefäß ausgehender schwellbarer Tentakeln besetzt. Auf

den verschmälerten Seitenrändern der Arme stehen kleine Seiten platten (Ambulacralplatten) und auf diesen meist bewegliche Saumplättchen (covering plates), die sich in alternierenden Reihen nebeneinander legen und die Ambulacralfurche vollständig bedecken können (Fig. 264). Die Ambulacralfurchen der Arme münden direkt in die Ambulacralgänge der Kelchdecke und führen durch lebhafte Epithelialbewegung dem Mund die aus Diatomeen, Infusorien, mikroskopischen Crustaceen, Larven usw. bestehende Nahrung zu.

Die Verbindung der Armglieder wird entweder durch Gelenkflächen oder Sizygialnähte bewerkstelligt. Im ersteren Falle besitzt jede der aneinander liegenden Flächen zweier Armglieder ein oder auch zwei erhabene, meist schiefe Leisten; die durch die Leisten entstehenden Zwischenräume zwischen zwei Gliedern sind mit elastischer Substanz oder Muskelballen ausgefüllt und gestatten eine gewisse Beweglichkeit der Arme. Durch Sizygialnähte werden zwei Glieder unbeweglich verbunden; die beiden glatten, feingestreiften und punktierten Berührungsflächen legen sich unmittelbar aneinander und sind nur durch ein dünnes Häutchen geschieden. Das Armglied, welches unter einer Sizygialnaht liegt, heißt Hypozygale, das obere Epizygale. Die mittels Sizygien verbundenen Brachialia verwachsen leicht miteinander und zählen physiologisch als einfaches Glied, indem stets nur das epizygiale Pinnulae trägt. Die Pinnulae stehen meist in alternierenden Reihen auf beiden Seiten der Arme.

Bei den lebenden und vielen fossilen Crinoideen sind sämtliche Armglieder in ihrem dorsalen Kalkkörper von einem, zuweilen doppelten Kanal (Zentralkanal, Axialkanal, Dorsalkanal, axial cord) durchzogen, der die dorsalen Nervenstränge enthält, von denen vier feine Verzweigungen in jedes Segment ausgehen. Letztere senden häufig feine Verzweigungen nach allen Richtungen aus. Dieser Dorsalkanal der Armglieder setzt auch in die Radialia und Basalia fort und verläuft bei Formen mit dicken Kelchplatten im Innern derselben, bei dünnplattigen Crinoideen in seichten Furchen auf der nach innen gerichteten Seite der Täfelchen. Bei allen genauer untersuchten Gattungen beginnen diese Axialkanäle gleichmäßig in den Basalia, wo sie sich in zwei Äste gabeln, um sich aber in den Radialia gewöhnlich wieder zu dem sog. Ringkanal zu vereinigen. (Fig. 313.)

3. Der Stiel (columna) erreicht bei manchen Gattungen (Pentacrinus) eine Länge von mehreren Metern, bleibt bei anderen kurz oder verkümmert auch ganz, so daß der Kelch entweder direkt festgewachsen ist (Cyathidium) oder überhaupt jeder Anheftungsstelle entbehrt und freischwimmend wird (Agassizocrinus, Uintacrinus, Marsupites, Antedon). Er besteht aus zylindrischen, kreisrunden, elliptischen oder kantigen (und zwar meist fünfkantigen) Gliedern von gleicher oder verschiedener Größe, die in seltenen Fällen aus je fünf symmetrisch angeordneten Stücken bestehen. In gewissen Abständen ist der Stiel zuweilen mit wirtelförmig angeordneten, zur Verankerung dienenden Nebenranken (Cirren) besetzt. Das untere Ende des Stiels ist bald zu einer knolligen Wurzel verdickt, oder verästelt, oder es verjüngt sich allmählich in eine Spitze, in deren Nähe meist feine Seitenranken entspringen. Das Wachstum des Stiels erfolgt teils durch Vergrößerung, teils durch Einschaltung neuer Glieder am oberen Ende. Die neu gebildeten, unter der Kelchbasis befindlichen Glieder unterscheiden sich meist durch geringere Höhe und Durchmesser von den

älteren. Bei den rezenten Formen ist ein bandwurmartiges Längenwachstum anzunehmen (Pentacrinidae), so daß anzunehmen ist, daß nur der jüngste den Kelch tragende Teil aufrecht steht und die älteren am Boden liegen. Zuweilen endigt aber auch der Stiel oben in einer großen, polygonalen Platte (Centrodorsalplatte), welche gelegentlich an der unteren Umgrenzung des Kelches teilnimmt.

Sämtliche Stiel- und Rankenglieder sind von einem (zumeist zentralen) Längskanal von rundlichem oder fünflappigem Querschnitt durchzogen, der mit dem »gekammerten Organ« in Verbindung steht, das bei den Comatuliden innerhalb des Centrodorsale, bei den gestielten Formen innerhalb des Kelches oberhalb des Stielendes entwickelt ist. Die Außenwände des gekammerten Organs sind von Nervengewebe zusammengesetzt, sie bilden das Zentralorgan des dorsalen Nervensystems (Dorsalorgan). Der Stielkanal ist ringsum von festen, elastischen Bindegewebfasern umgeben, welche die einzelnen Glieder zusammenhalten. Außerdem sind die Stielglieder durch ebene, meist radiär gestreifte oder in verschiedener Weise mit Erhöhungen und Vertiefungen versehenen Artikulationsflächen verbunden, zwischen denen ebenfalls elastisches Bindegewebe befestigt ist. Bleiben die Artikulationsflächen glatt und legen sich dicht aneinander, so entsteht eine unbewegliche Sizygialverbindung. Zuweilen kommt auch (Rhizocrinus,

Bourguetocrinus) durch eine erhabene, meist schiefe Querleiste eine bewegliche Gelenkverbindung der einzelnen Glieder zustande. Die obersten Stielglieder lassen manchmal Nähte erkennen, welche für eine ursprüngliche Zusammensetzung derselben aus fünf Stücken sprechen. Diese Nähte alternieren stets mit denen der Infrabasalia oder bei monozyklischer Basis

mit den Basalia.

Die Ontogenie ist nur von einer einzigen lebenden, freibeweglichen Gattung (Antedon) bekannt, bietet aber für die Beurteilung vieler Verhältnisse der fossilen Crinoideen wichtige Anhaltspunkte. Die Eier durchlaufen ihre ersten Entwickelungsstadien noch in den Ovarialkapseln der Pinnulae. Bei der frei gewordenen Larve, die sehr an Embryonen gewisser Anneliden erinnert, zeigen sich im Innern kleine, hufeisenförmig gruppierte Kalkplättehen: 5 Oralia, 5 Basalia und 3 oder 5 Infrabasalia und ca. 11 Stielglieder. Nach wenigen Stunden heftet sich die Larve fest, die 5 Oralia bilden nun auf der Oberseite (ventral) eine Pyramide, die 5 Basalia eine solche auf der Unterseite (dorsal) des Kelches; zwischen die letzteren und den Beginn des Stieles sind die 3 bzw. 5 Infrabasalia eingeschoben (Cystideen-Stadium). Sodann entstehen in den Zwischenräumen zwischen den 5 Oralia und 5 Basalia die 5 Radialia und gleichzeitig ein 6. Plättchen: das interradiale Anale. Am Stiele schieben sich weitere Glieder ein und das oberste Glied verwächst mit den Infrabasalia zu einer kleinen Centro-



Fig. 265.
Larve von Anledon
rosaceus (nach Wyv.
Thomson). b Basalia, r Radialia, o Oralplatten, cd Centrodorsalplatte.

dorsalplatte. Auf den Radialia setzen sich später eine Reihe zylindrischer Glieder (Brachiala) an, deren Vermehrung sehr rasch erfolgt (Pentacrinus-Stadium). Gleichzeitig mit der Entwickelung der Arme und des Stieles erfolgt eine Reduktion der Oralia und der Analplatte, die nach vollständiger

Ausbildung des Hautskelettes gänzlich verschwinden. Auch die Basalia verschwinden äußerlich und hinterlassen nur noch ein Rudiment in Form einer kleinen, ringförmigen Rosette. Schließlich löst sich der Stiel von dem knopfförmigen, mit Ranken besetzten Centrodorsale ab, und das fertige Tier erhält freie Ortsbewegung.

Die Entwicklung von Antedon zeigt einerseits, daß die Infrabasalia, Basalia, Oralia und der Stiel die primitivsten Elemente des Skelettes darstellen, während die Anlage der Radialia und Brachialia erst später erfolgt, anderseits, da diese freibeweglichen Tiere ein festsitzendes »Pentacrinusstadium» durchzumachen haben, daß diese Lebensweise für die Crinoideen die ursprüngliche ist. Ähnliches beobachtet man an vielen paläozoischen Crinoideen, bei denen namentlich die Basalia und der Stiel stark entwickelt sind, während die Radialia häufig an Größe hinter den Basalia zurückbleiben und die Arme nur geringe Stärke erlangen.

Lebensweise. Die Crinoideen ernähren sich von Plankton; die Mehrzahl der lebenden, im erwachsenen Zustande freibeweglichen Comatulidae sind Seichtwasserbewohner, nur wenige gehen in größere Tiefen hinunter (2900 Faden). Die rezenten, gestielten, festsitzenden Formen hingegen leben überwiegend in der Tiefsee gesellig, nur wenige scheinen als Einzelformen vorzukommen. Auch die fossilen Formen, von denen einzelne unter Verlust (z. B. Uintacrinus) oder Beibehaltung des Stieles (Herpetocrinus) sich wohl vom Boden lösen und Ilottieren konnten, um sich an geeigneterer Stellé mittels des Stieles und der Cirren wieder zu verankern, haben vielfach in großer Zahl beisammen gelebt, indessen dürften namentlich die paläozoischen Genera ähnlich wie die mit ihnen oft vergesellschafteten Riffkorallen vorwiegend in relativ seichten, aber klaren und ruhigen Gewässern gelebt haben. Sie sind sehr empfindlich gegenüber terrigenem Detritus, und auf die gleiche Ursache dürfte auch die lange, die Exkremente möglichst weit fortführende Afterröhre zurückzuführen sein. Die Abwanderung in größere Tiefe scheint in der Hauptsache erst im Laufe des Mesozoikums erfolgt zu sein. Die Erhaltungsbedingungen für die meist zarten, zerbrechlichen und aus lose verbundenen Täfelchen und Gliedern zusammengesetzten Kalkskelette sind nicht sonderlich günstig. Man findet am häufigsten Stielglieder, seltener Kronen. Die zerstreuten Stiel- und Armglieder bilden nicht selten in Silur, Devon, Karbon, Trias und Jura mehr oder weniger mächtige Schichten von Crinoideen- oder Trochitenkalken.¹)

Systematik. Der erste Klassifikationsversuch von J. S. Miller berücksichtigte vornehmlich die Form und Verbindung der Kelchtafeln und zerlegte danach die Crinoideen in vier Gruppen: C. articulata, semiarticulata, inarticulata und coadunata. Joh. Müller verwertete hauptsächlich die bewegliche (gelenkartige) oder feste Verbindung der Radialia, die Stärke der Kelchplatten, die Beweglichkeit der Arme und die getäfelte oder häutige Beschaffenheit der Kelchdecke für die Systematik und verteilte danach die

^{1) »}Schraubensteine« sind Crinoideenstiele, deren Kalkskelett völlig aufgelöst ist, während die in den Zentralkanal und zwischen die Gelenkflächen eingedrungene Schlammasse sich erhalten hat und nun in dem zylindrischen Hohlraum eine Axe bildet, welche eine Reihe paralleler, dünner, meist gestreifter horizontaler Scheiben verbindet. (Fig. 304e).

ihm bekannten Crinoideen in die zwei Hauptgruppen: Articulata und Tessellata, denen noch die Costata mit der einzigen Gattung Saccocoma und die Testacea mit Haplocrinus beigefügt wurden. Austin und F. Roemer unterscheiden die zwei unhaltbaren Gruppen der gestielten und ungestielten Crinoideen. Von besonderer Wichtigkeit wurden die Untersuchungen von Wachsmuth und Springer über den Bau des Kelches und namentlich der Kelchdecke fossiler Crinoideen. Die anfänglich aufgestellten Hauptabteilungen Palaeocrinoidea und Stomatocrinoidea (= Neocrinoidea Carp.), welche im wesentlichen den Tessellata und Articulata J. Müllers, sowie den Hypascocrina und Epascocrina Neumayrs entsprechen, wurden später von Wachsmuth und Springer aufgegeben und die Crinoideen (1888) in vier Gruppen (Camarata, Inadunata, Articulata und Canaliculata) zerlegt, wovon die Canaliculata ziemlich genau den Müllerschen Articulaten entsprechen.

Zu den Camarata (besser Camerata) gehören die paläozoischen mit solid getäfelter Kelchdecke und subtegminalem Mund versehenen Formen; zu den Inadunata die nur aus einem Kranz von Radialia bestehenden Kelche, auf welchen sich die Arme frei erheben. Die Inadunata zerfallen nach Wachsmuth und Springer in die zwei Unterabteilungen: I. larviformia, deren Kelchdecke nur aus wenigen Tafeln (meist nur aus 5 Oralplatten) zusammengesetzt ist, und II. fistulata, bei denen die zahlreichen dünnen Kelchplättehen eine häufig ballonförmig oder rüsselartig verlängerte Decke bilden. Die Articulata haben eine aus dünnen Täfelchen bestehende, bewegliche Kelchdecke.

Jaekel zerlegte (1894) die Crinoidea in zwei Hauptabteilungen: Cladocrinoidea und Pentaerinoidea. Von diesen entsprechen die ersteren ziemlich genau den Camerata. Sie stammen nach Jaekel von Cystoideen mit zahlreichen Kelchplatten ab, haben im Kelch stets interradiale Platten und besitzen zweizeilige Arme, die mit echten Pinnulis besetzt sind. Bei den Pentaerinoidea ist der Kelch im wesentlichen aus den Basalia und Radialia zusammengesetzt, die Arme sind meist einzeilig oder wechselzeilig, vielfach gegabelt und statt mit echten Pinnulis mit feinen, häufig verästelten Seitenzweigehen (Ramulis) versehen. Die Pentaerinoidea werden von Jaekel in fünf Unterordnungen: Fistulata, Larvata, Costata, Articulosa (= Articulata W. u. Spr.) und Articulata (= Canaliculata W. u. Spr.) zerlegt. 1918 stellt er diesen beiden Abteilungen noch die »unfertigen Vorformen«, die auf Kambrium und Untersilur beschränkten Eocrinoidea, voraus, die hier zumeist den Carpoidea eingereiht sind.

Bather (1900) legt auf die Zusammensetzung der Basis das Hauptgewicht und teilt danach die Crinoidea in zwei Ordnungen Monocyclica und Dicyclica ein, in denen sich die homologen Familien der Inadunata und Camerata als parallele phyletische Entwickelungsstadien wiederholen.

Außerdem enthalten die Monocyclica die Familien der Larviformia und Adunata, die Dicyclica die der Flexibilia und Articulata.

In einer prachtvollen Monographie der Crinoidea Camerata von Nordamerika haben Wachsmuth und Springer einen trefflichen Überblick der Organisation der Crinoideen überhaupt geliefert und ihre systematische Einteilung fester begründet.

In dem sich nun anschließenden systematischen Teil sind, wenn nicht anders angegeben, folgende Abkürzungen gebraucht:

IB =	= Infrabasalia	Amb. =	Ambulacralia	RA =	Radianale	

B = Basalia i Amb. = Interambulaeralia IRA = Interradialia analia

R = Radiana

O = Orana

IR = Interradialia

K = Kelch

Br = Brachialia

A = Arme

Dist = Bistellana

X = Analtäfelchen oder
proximale Platte der

iBr = Interbrachialia St = Stiel Analröhre.

1. Ordnung. Larviformia.

(Inadunata larviformia Wachsm., Haplocrinacea Neumayr, Larvata Jaekel.)

Kelchdecke aus fünf dreieckigen, eine Pyramide bildenden Platten (Oralia) bestehend. Dorsalkapsel aus Basis und einem einzigen Kranz von R zusammengesetzt, ausgenommen die Cupressocrinidae, wo die Basalia eine zentrale ungeteilte Platte umschließen. Alle Platten unbeweglich miteinander verschmolzen. Arme (5 selten 10) von der Basis an unverästelt, ohne Pinnulae. Silur bis Karbon.

Meist kleine Formen mit embryonalen Merkmalen und sehr einfach gebautem Kelch.

1. Familie. Haplocrinidae. F. Roem.

K kugelig oder birnförmig, klein, irregulär; drei R aus zwei Stücken zusammengesetzt, die übrigen einfach. Oralia groß, drei- bis fünfeckig, seitlich zusammenstoßend, eines durchbohrt. Die fünf Arme schwach, einzeilig. Devon.

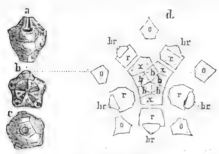


Fig. 266.

Haplocrinus mesiliformis Goldf. Devon. Gerolstein. Eifel. a Kelch von der Seite, b von oben, c von unten, d Analyse des Kelches. (b Basalia, x die drei zwischen den Basalia und den Radialia gelegenen unsymmetrischen Täfelchen, r Radialia, br unterste Armglieder, o Oralplatten im Scheitel.)

* Haplocrinus Steininger (Fig. 266). B5, R5 ungleich, davon 3 aus einem kleineren unteren (x) und einem größeren oberen Stück bestehend; am oberen Rand Artikulationsausschnitt für die kleinen, einzeiligen, unvergabelten Arme, welche sich in tiefe Furchen zwischen die großen, fünfeckigen, zugespitzten und seitlich zusammenstoßenden Oralia legen. Eine Oralplatte ist nach Wachsmuth von einer feinen Öffnung (After) durchbohrt. Mund subtegminal. St kurz, aus niedrigen Gliedern bestehend. Nicht selten im mittleren Devon der Eifel, Nassau, und im oberen Devon von Nordamerika.

2. Familie. Allagecrinidae. Etheridge u. Carp.

K sehr klein, aus 5 B und 5 ungleich großen R zusammengesetzt. Die größeren R tragen zwei Arme, die kleineren nur einen. Kelchdecke durch 50 gebildet. Kohlenkalk.

Allagecrinus Eth. u. Carp. K mit 3 verschmolzenen B, 5 R und 50. Letztere bilden eine Pyramide. A aus hohen, einzeiligen Gliedern bestehend. Im Kohlenkalk von Schottland und Nordamerika.

Zophoerinus S. A. Miller. Aus dem Silur von Nordamerika mit 4R und 3B der Repräsentant der Zophoerinidae.

3. Familie. Triacrinidae. (Pisocrinidae.) Angelin.

K klein, kugelig oder becherförmig, aus dicken Täfelchen gebildet. B 3—5, R 5 sehr ungleich. Kelchdecke mit 5 ungleichen, in geschlossener Pyramide zusammenstoßenden O. Die 5 Arme lang, einzeilig. Stiel rund. Ob. Silur. Devon.

* Triacrinus Münster (Pisocrinus de Kon.) (Fig. 267.) B3 (Triacrinus) oder 5 ungleich (Pisocrinus), R 5 sehr ungleich; nur die zwei großen vorderen Seitenradialia berühren die B, die zwei hinteren seitlichen werden von

einer sieben- oder fünfseitigen IRA-Platte getragen. Die tief ausgeschnittenen Artikulationsflächen der R sind jederseits durch eine vorragende Leiste begrenzt. Kelchdecke sehr selten erhalten, angeblich mit 5 ungleich großen O. Arme lang, einfach, aus hohen zylindrischen Gliedern bestehend. Ob. Silur (Gotland, Dudley und Nordamerika) und Devon (Eifel, Fichtelgebirge).

Calycanthocrinus Follmann. Unt. Devon. Rhei-

nisches Schiefergebirge.

Hypsocrinus Springer u. Sl. Mittel-Devon. Nordamerika.

4. Familie. Symbathocrinidae. Wachsm. u. Spr.

K klein, schüsselförmig, aus 3 ungleich großen oder 5 gleich großen B und 5 gleichartigen R bestehend. Kelchdecke aus 5 assymmetrischen O zusammengesetzt, dazwischen eine dünne zentrale Afterröhre, die aber nicht durch IRA gestützt wird. Die Artikulationsfläche der R nimmt den ganzen Oberrand ein, ist schräg und mit Transversalleiste versehen. A 5 ungeteilt. Stiel rund. Devon bis Perm.

Symbathocrinus Philipps. B 3 ungleich groß. R 5 vier- oder fünfseitig, hoch. Das Oraltäfelchen über der Afteröffnung ist größer als die übrigen. Arme lang, ungeteilt, aus ziemlich hohen, einzeiligen Gliedern bestehend, die eine scharfe Dorsalkante bilden. Devon. Karbon. Nordamerika und Großbritannien. Perm. Timor.

Phimocrinus Schultze (Devon) hat 5 B; Stylocrinus Sandb. (Devon) unterscheidet sich nur durch die schräg nach innen und unten, statt nach innen und oben gerichteten Artikulationsflächen der R.

Stortingocrinus Schultze. Devon.

5. Familie. Cupressocrinidae. d'Orb.

K ziemlich groß, niedrig, schüsselförmig, aus 5 gleichgroßen B und 5 R zusammengesetzt. IR fehlen. Die B umschließen eine fünfeckige Centrodorsalplatte, die wahrscheinlich aus 5 IB entstanden ist. Am oberen Rand des Kelches liegt an der Basis der Arme ein eigentümliches, ringförmiges Gerüst, das bald als Kelchdecke, bald als »Konsolidationsapparat« zur Anheftung von Muskeln ge-

deutet wird. Es besteht aus fünf blumenblattähnlichen, horizontalen, oben abgestutzten und eine große zentrale Öffnung umschließenden interradialen Platten (? Oralia), welche seitlich verwachsen und nur eine runde Öffnung zum Durchtritt des Ambulacralgefäßes zwischen sich frei lassen. Eine dieser Platten (die anale) ist durchbohrt. Die fünf Arme sind ungeteilt, aus breiten und dicken, außen mit Dorsalkante versehenen, innen ausgehöhlten, durch einfache Sutur fest verbundenen Armgliedern bestehend, die vom Dorsalkanal durchzogen sind, welcher auch die Gelenkfläche der R durchbohrt. Br¹ ist niedrig, leistenförmig. Die Armglieder sind an ihren beiden Innenrändern jederseits mit einer Reihe dicht gedrängter, nach innen eingekrümmter Pinnulae besetzt. Stiel stark, mit zentralem Hauptkanal und vier peripherischen Kanälen.

Die einzige Gattung *Cupressocrinus Goldfuß (Procupressocrinus Jkl.) (Fig. 268) findet sich im mittleren Devon: Eifel, Nassau, Westfalen, Harz; England, Spanien. China (Süd-Jünnan).

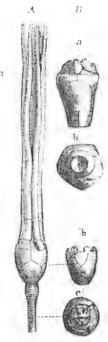
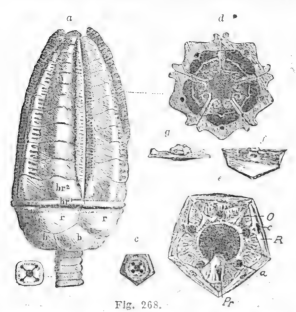


Fig. 267.

A Triacrinus (Pisocrinus) flagellifer Angelin. Ober-Silur. Gotland. a Vollständiges Exemplar mit Armen von der Analseite, b Kelch von der Seite, c von unten (nat. Gr. n. Angelin). B Triacrinus altus Müll. Devon. Gerolstein. Eifel. a Kelch von der Seite, b von unten (nat. Gr.).

2. Ordnung. Costata. J. Müller (emend. Jaekel.)

Kelch nur aus 5 dünnen, stets ungeteilten R und einer aus 3 oder einer Platte bestehenden Basis zusammengesetzt. IR.



Cupressocrinus crassus Goldf. Devon. Gerolstein. Eifel. a Vollständiger Kelch mit Armen (nat. Größe). b Querschnitt des Stieles. c Centrodorsalplatte. d Querschnitt der Arme mit wohl erhaltenen, spiral eingekrümmten Pinnulis und getäfelter Decke der Ambulacralfurchen; der Nahrungskanal in den Dorsalplatten ist ringsum geschlossen. e Kelch von oben gesehen, mit den fünf Oralplatten (o) (Konsolidationsapparat), wovon die nach unten gerichtete die Afteröffnung (Pr) enthält. a Ambulacralöffnung. R Radiale mit Dorsalkanal c. f Ein Radialtäfelchen mit Ambulacralloch, dessen innere Begrenzung abgebrochen ist. g Obere Stirnansicht eines Radialtäfelchens, Ring des Ambulacralloches unversehrt.

Analia und Afterröhre fehlen. Kelchdecke aus 5 Oralia und zuweilen aus diesen und kleinen rundlichen Suboralien gebildet. Arme mit ungeteilten alternierenden Seitenästen. Silur. Devon. Jura. Rezent.

1. Familie. Hapalocrinidae. Jaekel.

K aus einem Kranz großer, spatenförmiger R und einem dreiteiligen, bisweilen verschmolzenen Basalkranzzusammengesetzt. Kelchdecke von 5 großen O gebildet, zuweilen Suboralia vorhanden. Die 5 Arme teilen sich über dem zweiten Glied in zwei Hauptäste, die sich mitunter noch einmal gabeln und mit alternierenden Pinnulis (Ramuli) mit langen Gliedern besetzt sind. Stielglieder lang, in der Mitte verdickt, häufig mit Cirren. Silur. Devon.

Hapalocrinus Jaekel. Die 10 schlanken Arme ungeteilt, mit langen dünnen

geteilt, mit langen dünnen Pinnulis. Silur. England, Australien (Victoria). Unt. Devon. Bundenbach. H. elegans Jaekel.

Agriocrinus Jackel. Die 10 Arme in wechselnder Höhe einmal gegabelt, außen mit Stacheln versehen. Unt. Devon. A. (Cyathocrinus) gracilis F. Roemer.

Thallocrinus Jackel. Arme am Br 2 in zwei Äste geteilt. Ob. Silur. Devon. Th. (Actinocrinus) retiarius Phill. sp. Ob. Silur. Nach Bather sind Agricerinus, Thallocrinus und Clematocrinus identisch mit Hapalocrinus.

Coccocrinus J. Müll. (Fig. 257). Silur. Nordamerika. Devon. Eifel.

2. Familie. Plicatocrinidae. Zittel.

K aus 4, 6 oder 8 (selten 5 oder 7) hohen, dünnen R und einer trichterförmigen, vier- bis sechskantigen, ungeteilten Basis zusammengesetzt. Leibeshöhle weit und tief. Kelchdecke unbekannt. Die R tragen ein axillares Br, von
dem je zwei unverästelte, aus gelenkig verbundenen Gliedern bestehende Arme
mit alternierenden, ungegliederten, dorsalkantigen, ventral gefurchten Pinnulis
ausgehen. Stiel dünn, mit runden, zylindrischen Gliedern.

Die einzige Gattung Plicatocrinus Münst. (Fig. 269) findet sich selten im oberen Jura der fränkisch-schwäbischen Alb. Die ziemlich dünnen R

haben eine huseisenartig ausgeschnittene Gelenkfläche und eine mediane Dorsalkante.

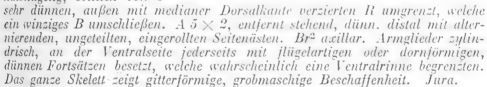
3. Familie. Hyocrinidae. Carpenter.

K hoch, aus 3 dünnen B und 5 R zusammengesetzt. Kelchdecke mit 5 großen, dreieckigen O und einer grö-Beren Anzahl Suboralia. Die 5 Arme schlank, lang, gegen oben mit alternierenden Seitenästen und zahlreichen Pinnulis. Rezent.

*Hyocrinus Wyv. Thoms. (Fig. 270.) Nahe verwandt sind die übrigen rezenten Formen Gephyrocrinus Koehl. u. Bather, Thalassocrinus A. H. Clark, Ptilocrinus A. H. Clark, Calamocrinus Agass.

4. Familie. Saccocomidae. d'Orb.

K klein, ungestielt, halbkugelig, seitlich von 5



3 13

Die Gattungen *Saccocoma Ag. (Fig. 271) und Saccoma Jkl. finden sich in großer Häufigkeit im lithographischen Schiefer von Eichstätt und Solnhofen in Bayern. Einzelne Platten? v. ob. Kimmeridge Penthurst (Kent) England. 1) Sie gehören zu den freischwimmenden Crinoideen, deren Verwandtschaft mit den Plicatocriniden erst durch Jackel (Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1892, XLIV.) klargestellt wurde.

3. Ordnung. Fistulata.

(Inadunata fistulata Wachsm. u. Spr., Cyathocrinacea Neumayr.)

Kelch aus Basis und einem Kranz von R zusammengesetzt, zwischen welche sich in der Regel im Analinterradius einige IRA einschalten. Kelchdecke mit dünnen, leicht auseinanderfallenden Täfelchen, im Analinterradius in der Regel in eine



Fig. 270.

Hyocrinus Bethellianus Wyv. Thomson. Aus dem Atlantischen Ozean. A Exemplar in doppelter nat. Größe. B Kelchdecke stark vergr. am Ambulacralfurchen der Arme, c Axialkanal der Armglieder, an After, p Mund, o Oralplatten, s Saumplatten (nachiwyville Thomson).

¹⁾ n. Bather, G. Zentralbl. Bd. 16. 1911. S. 719.

hohe, ballonartige oder kurze konische Röhre ausgezogen; die Ambulaeralfurchen durch alternierende Saumplättchen bedeckt; Mund subtegminal, meist von fünf Oralplatten umgeben. Afteröffnung entweder am oberen Ende oder auf der

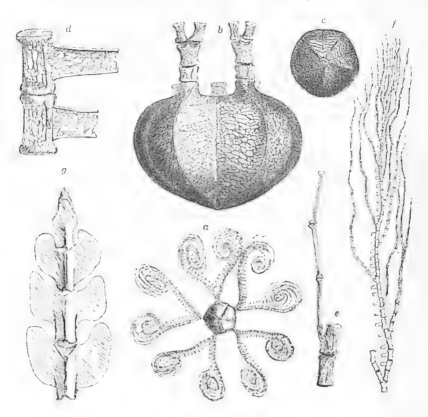


Fig. 271.

a-f Saccocoma pectinata Goldf. Aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt. Franken. a Exemplar in nat. Größe. b Kelch von der Seite, vergrößert. c Kelch von unten, vergrößert. d Zwei untere Armglieder, vergrößert. e Zwei mittlere Armglieder mit Seitenast, vergrößert. f Ein Arm mit Seitenasten, nicht aufgerollt, schwach vergrößert. g Untere Armglieder von Saccocoma lenella Goldf., vergrößert.

Vorderseite der Analröhre gelegen. Arme von R^1 an frei, einoder zweizeilig, meist verästelt, mit oder ohne Pinnulae. Silur bis Kreide.

Die Fistulata zeichnen sich hauptsächlich durch ihre ballonartige oder konische Afterröhre aus, deren Täfelchen häufig von kleinen, runden oder schlitzförmigen Öffnungen durchbohrt sind. Die Afteröffnung befindet



Fig. 272.

Kelch von Cromyocrinus in eine Ebene profiziert. ib Infrabasalia, b Basalla, r Radalia, ra Radianale, a a' a'' Interradialia analia (nach Bather). sich nach Wachsmuth am Grund der Afterröhre. Einzelne R bestehen zuweilen aus zwei durch Naht verbundenen Stücken. Im Analinterradius schaltet sich meist zwischen die R^1 eine etwas irregulär geformte Platte ein, welche sich unten zwischen die B einschiebt, oben rechts das mit Gelenkfläche versehene rechte hintere R^1 , links ein Analinterradiale (Anal plate) trägt,

und über der die Täfelchen der Analröhre folgen. Bather betrachtet die erstgenannte Platte als untere Hälfte eines R^1 und nennt sie Radianale; Wachsmuth und Springer bezeichnen sie als »Azygos plate«. (Fig. 272.)

1. Familie. Hybocrinidae. Zitt.

K klein. Basis monozyklisch. B 5 hoch. Zwischen den R ein großes Radianale. IRA fehlen. Kelchdecke mit kurzem, konischen Ventralsack. Arme einfach, unverzweigt, einzeilig, ohne Pinnulae. Unt. Silur.

Hoplocrinus Grewingk (Fig. 273), Bacrocrinus Volborth. Unt. Silur. St. Petersburg.

Hybocrinus Billings, Hybocystis Wetherby. Unt. Silur.

Nordamerika.

2. Familie. Stephanoerinidae. Wachsm. Spr.

K kantig, becherförmig, aus 3 hohen B, 5 R und 5 kleinen IRA bestehend. Die R oben tief ausgeschnitten. Im Grund der Ausschnitte liegen die Ambulaeralfurchen, seitlich bedeckt von zwei Reihen engverbundener Plättehen, die wie zwei einfache Platten



Fig. 273.

Hoplocrinus dipentas Grewingk. Unter-Silur. St. Petersburg. Kelch von der Analseite. b Basalia, r Radialia, r' Radianale (nach Grewingk).

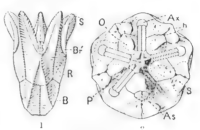


Fig. 274.

Stephanocrinus angulatus Conrad.
Ober-Silur. Lockport. New York.
1 Vorderansicht (2×), 2 v. der Ventralseite (4×). As After von Plättchen bedeckt. Ax Axillare. Br' ? Gelenkfläche für die Arme zwischen den radialen Fortsätzen S, die bei 2 weggebrochen sind. h atrophische Hydrospiren. P große Deckplättchen über dem Mund, der von 5 Oralia O umgeben ist. B Basalia. R Radialia. (Nach Bather.)

erscheinen. Die Kelchdecke durch 5 große dreieckige Oralia geschlossen. Am Ende der Ambulacralfurchen Gelenkflächen für angeblich 5 in zwei Äste gespaltene, zweizeilige, sehr dünne Arme. Ob. Silur.

Einzige Gattung Stephanocrinus Conrad (Rhombifera Barr.) (Fig. 274) im oberen Silur von Nordamerika und im unteren Silur (D) von Böhmen. Stephanocrinus ist im System unsicher und zeigt große Ähnlichkeit zu den Blastoidea (z. B. durch den Besitz von — anscheinend allerdings verkümmerten — Hydrospiren; siehe Blastoidea).

? Paracystis Sjörberg. Untersilur. Schweden. (Geol. Förening Förhandl. 37. 1913.)

3. Familie. Heterocrinidae. Zitt. emend. Wachsm. Spr.

Kelch klein. Basis monozyklisch. B 5. Röfters aus zwei, durch horizontale Naht geteilten Stücken bestehend. RA links die Afterröhre, rechts eine große Superradialplatte stützend. A einzeilig, lang, nach oben in dünne Zweigchen vergabelt. Silur.

Heterocrinus Hall (Stenocrinus Wachsm. und Spr.), Jocrinus Hall, Ectenocrinus, Ohiocrinus W. Spr. Silur. Nordamerika.

Herpetocrinus Salter (Myelodactylus Ang., Ophiocrinus Charlesw.). Der distalwärts an Lumen stetig zunehmende, bilateral symmetrische Stiel sieh unter \pm starker ammonitoider Krümmung um die kleine Krone legend, wobei die inneren Windungen mit der Krone von den Cirren umhüllt werden. Nach Ehrenberg vermutlich eine vagil-benthonische Form. Silur. Nordamerika. Europa. ? Anomalocrinus M. W. (Ataxocrinus Lyon). Unt. Silur. Nordamerika. ? Metabolocrinus Jkl. Unt. Silur. Rußland.

4. Familie. Calceocrinidae. Meek. u. W. emend. Bather.

Basis monozyklisch. B 5. Die R in 3 Gruppen geteilt; das 5. und danach das 4. Radiale verkümmert. Kelch umgebogen und mit dem rechten Hinter-IR dem Stiel angelagert. IRA eine lange Afterröhre stützend. A 3 oder 4, mit feinen Nebenästchen. Silur bis Karbon.

Calceocrinus Hall (Cheirocrinus Salter). Silur und Devon. Nordamerika und Europa.

Castocrinus Ringueb., Euchirocrinus M.W. Silur. Nordamerika. Halysiocrinus Ulrich emend. Bath. Karbon. Nordamerika.

Synchirocrinus Jkl. Ob. Silur. Devon. Nordeuropa. Nordamerika.

5. Familie. Catillocrinidae. Wachsm. u. Spr.

Basis monozyklisch. Kelch sehr unsymmetrisch, B und R sehr ungleich in Form und Größe. Die Arme stehen über zwei R, die 5- oder 6 mal so groß als die übrigen sind; sie sind einfach, viereckig. Afterröhre aus langen Platten zusammengesetzt, auf der Vorderseite mit Schlitz. Devon bis Perm.

Catillocrinus Shum. Unt. Karbon. Nordamerika. Mycocrinus Schultze. Mittel-Devon. Eifel. Paracatillocrinus Wanner. Perm.

6. Familie. Gasterocomidae. Wachsm. u. Spr.

K klein. Basis dizyklisch; IB klein, zuweilen in eine Platte verschmolzen, die von einer großen viereckigen Öffnung durchbohrt ist. R groß, die Artiku-

a b c c Fig. 275.

Gasterocoma antiqua Goldf. Devon. Prüm. Eifel. a Kelch von der Seite, b Kelch von der Afterseite, c Kelchdecke (2 mal vergr.). (Nach L. Schultze.)

lationsfläche hufeisenförmig, nach außen gerichtet. Afteröffnung tief herabgerückt, zwischen 2 R gelegen. Kelchdecke solid getäfelt. Devon. ? Perm.

*Gasterocoma Goldf. (Epactocrinus, Ceramocrinus Müll.) (Fig. 275). K kugelig. Die 5 B umschließen eine fünfseitige Centrodorsalplatte. Kelchdecke ohne Afterröhre. After zwischen den R, darunter oder darüber ein vierseitiges IRA. Stiel vierkantig, mit zentralem und vier Nebenkanälen. Mittel-Devon. Eifel.

Nanocrinus Müller, Achradocrinus Schultze, Scoliocrinus Jaekel. Devon. Rheinland. Myrtillocrinus Sandb. Devon. Deutschland und Nordamerika.

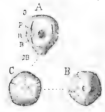


Fig. 275 a.

Embryocrinus Hanieli
Wanner, Perm. Basleo.
Timor. A v. d. Analseite. B v. d. Dorsalseite. C v. d., Ventralseite. R Radialia.
B Basalia. P After.
O Oralia. JB Infrabasalia. (Nat. Größe.)
(Nach Wanner.)

Arachnocrinus Meek u. Worthen. Devon. Karbon. Nordamerika.

Auf Grund des Mangels eines Radialkanals in den Radialfacetten trennt J. Wanner die fünfarmigen Gattungen: Hypocrinus Beyr. Perm. Timor und ?Coenocystis Girty aus dem Perm des westl. Amerika, die von verschiedenen Autoren zu den Cystoideen (Cryptocriniden) gestellt wurden, von den Gasterocomidae ab und faßt sie mit den fünf- bis einarmigen Geschlechtern: Metasycocrinus Wanner, Sycocrinus Austin em. Bather, Cydonocrinus Bather aus dem Karbon Englands und dem Perm Timors, Monobrachiocrinus, Thetidicrinus und Bolbocrinus Wanner aus dem Perm Timors unter der Familie der Hypocrinidae Wanner zusammen. In die Nähe dieser

Pelmatozoa. 179

Formen stellt Wanner auch seine Embryocrinidae, kleine, armlose, birnförmige, eine geschlossene Kapsel bildende Kelche, die aus vier Kränzen massiver Platten gebildet werden. Die R winzig klein, isoliert zwischen die oheren Ecken der B eingeschaltet, die großen O sich kuppelförmig zusammenschließend. Die einem Entwicklungsstadium von Antedon ähnelnde Gattung Embryocrinus Wanner aus d. Perm Timors (Fig. 275a) wird mit Lageniocrinus Kon, aus dem Karbon und Perm und Abrachiocrinus Wanner hierher gestellt.

7. Familie. Cyathocrinidae. Roem. emend. Wachsm. Spr.

Basis dizyklisch. R oben mit schmalen, hufeisenförmigen Gelenkflächen, dazwischen in der Regel 1-2 IRA und häufig auch ein RA. Kelchdecke mit 50ralplatten, hoher Afterröhre, davor eine Madreporenplatte. Die Ambulacralfurchen mit alternierenden Täfelchen bedeckt. A lang, nach oben vielfach dichotom vergabelt, einzeilig, ohne Pinnulae, mit wohl entwickelten Saumplättchen: die Armglieder nicht gelenkig verbunden. Silur bis Perm.

Perittocrinus Jackel. Unt. Silur. St. Petersburg. Nach Jackel die

Vorform der Fistulata.

Dendrocrinus Hall. K hoch, unsymmetrisch. IB 5. B groß, das hintere oben abgestutzt und die Analplatte tragend. R fünfseitig, das RA unter dem rechten hinteren R stehend. Afterröhre hoch. Arme lang, ästig, ohne Pinnulae. Stiel fünfseitig. Im unteren und oberen Silur von Nordamerika.

Esthonocrinus Jackel. Unt. Silur. Estland. Merocrinus Walcott. Unt. Silur. Nordamerika und England.

Pandoracrinus Jackel. Unt. Silur. Böhmen. Kaleidocrinus Waagen u. Jahn. Unt. Silur.

Böhmen.

Homocrinus Hall¹) (Fig. 276). Wie Dendrocrinus, jedoch das RA nach links geschoben und die Analplatte stützend. Ob. Silur, Devon. Nordamerika und Europa.

Cupulocrinus d'Orb. Unt. Silur. Nordamerika. Thenarocrinus Bather. Europa.

? Ascocrinus Jkl. U. Devon. Böhmen. Ottawocrinus Billings. Unt. Silur. Kanada.

Palaeocrinus Billings, Carabocrinus Bill. Platten der Kelchdecke mit Porenschlitzen. Unt. Silur. Kanada, Estland.

Strophocrinus Sard. Unt. Silur. Nordamerika. Bactrocrinus Stein. Devon. Eifel.

Porocrinus Billings. IB 5, hoch, B sechseekig. Ein IRA und RA vorhanden. Jedes R trägt einen einfachen Arm. In den Winkeln sämtlicher oder eines Teiles der Kelchtäfelchen befinden sich je drei gegeneinander konvergierende Bündel von parallelen, die Kelchgrenzen nicht kreuzenden Fältchen ("Goniospiren" Hudson), die irrtümlich mit den Hydrospiren der Cystoideen verwechselt wurden. Stielglieder sehr niedrig. Unt. Silur. Kanada. Rußland.

Euspirocrinus Angelin. (Fig. 249.) Unt. Silur. Kanada. Ob. Silur. Gotland. Sphaerocrinus Roemer. Devon. Europa. Parisocrinus

W. u. Sp. Devon. Unt. Karbon. Europa und Nordamerika. *Cyathocrinus Miller emend. Wachsm. Spr. (Fig. 277, 278). K becherförmig. IB 5, niedrig. B groß, das hintere oben horizontal abgestutzt und die Analplatte tragend. R groß, alle gleich, ungeteilt, Artikulationsfläche



Devon, Schönecken, Eifel (nach Schultze). a Kelch von der Analseite, mit Afterröhre und einem Arm. b Stiel von der Seite. c Gelenkstäche eines Stielgliedes.

¹⁾ Kirk, E., Notes on the fossil Crinoid genus Homocrinus Proc. U. St. Nat. Mus. Vol. 46, S. 173, 1914.

¹/₃ bis ¹/₂ der Breite einnehmend. Stiel rund, mit abwechselnd größeren und kleineren Gliedern. Unt. Silur bis Karbon. Europa. Nordamerika. Anarchocrinus Jackel. Unt. Silur. Estland. Lecythocrinus Müll. (Fig. 279). Wie *Cyathocrinus*, aber *IB* winzig klein, rudimentär. Devon (Eifel.) *Gissocrinus* Ang. (Fig. 280). Wie *Cyathocrinus*, aber nur 3 *IB* vorhanden.



Fig. 277.

Cyathocrinus. Analyse des Kelches (nach Bather). ib Infrabasalia, b Basalia, r Radialia, rx Analrohrplatte.

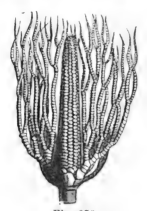


Fig. 279. Lecythocrinus Eifelianus Müll. Devon. Eifel. Restauriert (nach Schultze).

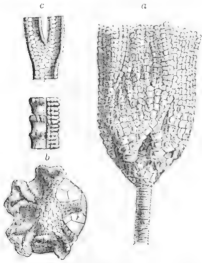


Fig. 280.

a, c Gissocrinus arthriticus Phill. Ober-Silur. Gotland. (Nach Angelin.) a Voll-ständiges Exemplar mit Armen (nat. Gr.). c Armglieder von innen und von der Seite (vergrößert). b Kelchdecke von G. punctuosus Ang. (nat. Gr.).

Ob. Silur (England, Gotland). Devon (Eifel). Codiacrinus Schultze. Devon (Eifel). Lophocrinus Meyer. Unt. Karbon. Nassau. Rhenocrinus Jaekel. Unt. Devon. Rheinland. Eifelocrinus Wanner (Ptilocrinus Wanner non Clark). Unt. Devon. Eifel. Botryocrinus Ang. (Nassoviocrinus Jaekel.) Silur. Devon (Skandinavien, England, Deutschland, Australien, ? Südamerika). Vasocrinus Lyon. Devon. Unt. Karbon. Nordamerika. Baryernius M. u. W. Karbon. Gothocrinus Bather. Ob. Silur. Gotland. Rhadinocrinus Jackel. Devon. ? Cosmocrinus Jackel. Schmidtocrinus Haarmann. Devon.

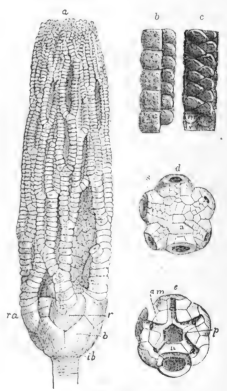


Fig. 278.

a Cyathocrinus longimanus Ang. Ober-Silur, Gotland. Keleh mit Armen in nat. Gr. (nach Angelin). ib Infrabasalia, b Basalia, r Radialia, ra Radianale. b Armfragment von C. ramosus Ang. von der Seite und e von innen (vergr.). Gotland. d Kelehdecke von C. malvaeus Hall. Vollständig erhalten, aus dem Kohlenkalk von Burlington. e Dieselbe nach Entfernung der über der Mundöffnung (p), den Ambulacralfurchen (am) und den Oralplatten (Rach Meck und Worthen.) a Anale Oralplatte. (Nach Meek und Worthen.)

Streptocrinus W. u. Sp. Ob. Silur. Gotland. Atelestocrinus W. u. Sp. Unt. Karbon. Nordamerika.

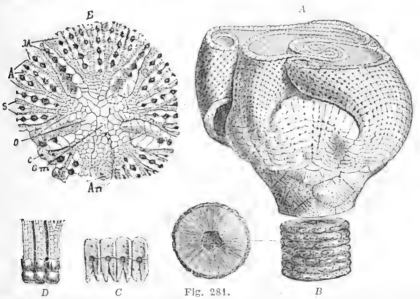
Gastrocrinus Jackel. Devon (Rheinland). Mastigocrinus Bather. Ob. Silur (England). Lecythiocrinus White. Ob. Karbon. Nordamerika.

Indocrinus Wanner. Die Platten der bikonischen Dorsalkapsel mit Spangleisten und Vertiefungen verziert. IB 3, B 5, R 5. Perm. Timor.

? Mollocrinus, Strongylocrinus Wanner. Perm. Timor.

8. Familie. Crotalocrinidae. Ang. emend. Bather.

Dorsalkapsel aus 5 IB, 5 B, 5 R und einem kleinen, in die Kelchdecke geschobenen IRA zusammengesetzt. R oben mit schmaler, halbmondförmiger Gelenkfläche. Kelchdecke schwach gewölbt, solid getäfelt, aus 5 ungleichen (?) O und sehr zahlreichen i Amb sowie Amb zusammengesetzt. Im Analinterradius eine kurze, konische, feingetäfelte Afterröhre. Ambulacralrinnen mehrmals verzweigt, Arme dementsprechend von der Basis an stark vergabelt, dicht gedrängt und die zu einem Radius gehörigen seitlich teilweise oder vollständig verwachsen; im letzteren Falle breite, eingerollte, siebförmige Blätter bildend. Pinn. fehlen. Alle Armglieder mit Dorsalkanal. Stiel kreisrund, dick, mit verdickter oder verästelter Wurzel.

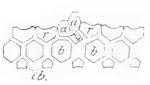


Crotalocrinus pulcher Hisinger (Anthocrinus Loveni Joh. Müll.). Ober-Silur. Gotland. A Kelch mit Armen (nat. Größe). B Stiel. C Vier nebeneinander liegende Armglieder eines Blattes. D Die Armstücke von der Rückseite, um die Verbindung derselben zu zeigen; gegen oben sind die Dorsalsücke wegebrochen und nur die Saumplatten und die Decktäfelchen der Ambulacralrinne von unten zu sehen. E Kelchdecke (vergr. nach Bather), o Oralia, Om anale perforierte Oralplatte (Madreporit). An Afterröhre, c Axial-Kanal. Die Interambulacra JA, längs welcher die anstoßenden Arme verschmelzen, von lanzettförmigem Umriß. s Saumplättehen der Ambulacralrinnen A.

- * Die beiden hierher gehörigen Gattungen Crotalocrinus Austin (Anthocrinus Müller) (Fig. 281) und Enallocrinus d'Orb. finden sich im oberen Silur von England und Gotland.
 - ? Petalocrinus Weller. Ob. Silur. Nordamerika, Gotland.

9. Familie. Poteriocrinidae. Roem. emend. Wachsm.

Basis dizyklisch. IB zuweilen sehr klein und durch den Stiel verdeckt. B 5. R oben schief abgestutzt, mit breiter Gelenkfläche. Im Analinterradius 1—2 IRA und häufig ein RA. Kelchdecke mit meist hoher getäfelter Afterröhre. Arme einfach oder verästelt, mit langen Pinnulis, einzeilig, wechselzeilig, seltener zweizeilig. Devon. Karbon. Perm.



ib Infrabasalia, b Basalia,
 r Radialia, a a' Interradialia analia, r a Radianale.



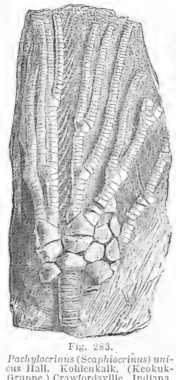
Fig. 282. Analyse des Kelches Pachylocrinus (Scaphiocrinus).



Fig. 287. Kelchanalyse von Graphiocrinus (nach Bather), ib infra-basalia, b Basalia, r Radialia, a Radianale, br Brachialia.



Fig. 286. Cromyocrinus globulus M. W. Kohlenkalk. Chester. Illinois, nat. Größe (nach Meek und Worthen).



Pachylocrinus (Scaphiocrinus) uni-cus Hall. Kohlenkalk. (Keokuk-Gruppe.) Crawfordsville, Indiana. (Nat. Größe.)

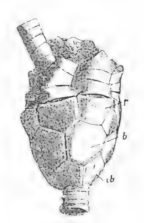


Fig. 284. Pachylocrinus (Scaphiocrinus) multiplex Trautschold, Kohlen-kalk, Moskau, Bezeichnungen wie früher, (Nat. Größe.)



* Poteriocrinus Miller. K beeherförmig. 5 IB. B hoch. Zwischen den R ein RA und zwei große IRA. Analröhre sehr hoch. Arme lang, ästig, wechselzeilig. Stiel rund oder rundlich fünfseitig. Devon bis Perm. Thuringocrinus Jackel. Ob. Devon. Thüringen. Culmiocrinus Jackel. Unt. Karbon. Springericrinus Jackel. Unt. Karbon. Nordamerika,

Belgien etc.

Pachylocrinus W. u. Spr. (Scaphiocrinus, Hydriocrinus Trautsch). (Fig. 282—284) Karbon. Europa, Nordamerika. Trimerocrinus (Timorechinus) Wanner. Perm. Decadocrinus W. Spr. Karbon. Scytalocrinus

W. Spr. Devon. Karbon. Aulocrinus W. u. Spr. Karbon.

Woodocrinus de Kon. (Philocrinus de Kon.) (Fig. 285.) K niedrig. IB 5 klein, keilförmig. B groß, sechsseitig. Zwischen den R ein RA und ein IRA, auf welches eine größere Anzahl Täfelchen der Analröhre folgt. Kelchdecke mit keulenförmigem Ventralsack. A 20 oder mehr, diek, aus einzeiligen, sehr niedrigen Gliedern bestehend. Pinnulae lang. Stiel rund, mit vereinzelten Nebenranken, gegen unten zugespitzt. Karbon. England. Nordamerika. W. macrodactylus de Kon.

Zeacrinus Hall. Wie Woodocrinus, aber Ventralsack kantig, pyramidal. K niedrig. Das RA groß, ganz in den Analradius geschoben, darüber zwei IRA. A distal stark verästelt, anfänglich einzeilig, später wechsel-

zeilig. Karbon. Perm. Timor, Nordamerika, Europa. Cocliocrinus White, Hydreionocrinus de Kon., Karbon. Perm. Cromyocrinus Trautsch. (Eupachycrinus M. W.) (Fig. 286 u. 272). IB 5 klein. B sehr groß. Zwischen den R ein RA und 3 IRA. A 10-14, ein- bis zweizeilig, unverästelt. Karbon (Rußland, Nordamerika). C. simplex. Trautsch. Graphiocrinus de Kon. (Fig. 287). 5 IB. Zwischen den R nur eine einzige Platte (RA). A 10, einzeilig. Karbon. Perm. (Timor.) Bursacrinus Meek u. W. (Synyphocrinus Trautsch). Karbon, Perm. Ceriocrinus White, Acsiocrinus, Ulocrinus Miller u. Gurley. Karbon. Delocrinus Mill. u. Gurl. Karbon. Perm. Nordamerika. Timor. Roemerocrinus Wanner. Perm. Timor. Erisocrinus M. W. IB 5. klein. Die Analplatte klein, nicht zwischen, sondern über den Rstehend. A 10, stark, zweizeilig, unverästelt. Karbon. Perm. Nordamerika, Timor. Lopadiocrinus, Stachycrinus Wanner. Perm, Timor. Stemmatocrinus Trautsch. Wie Erisocrinus, aber A fehlend oder winzig. IB zu einer fünseekigen Platte verschmolzen. A zweizeilig. Karbon. Rußland. Ihm ähnlich ist Basleocrinus Wanner, aber oline Analplatte im Radialkranz. Perm. Timor. * Agassizocrinus Troost (Astylocrinus Roem.) (Fig.

*Agassizocrinus Troost (Astylocrinus Roem.) (Fig. 288). K schüssel- oder birnförmig, in der Jugend mit kurzem Stiel, später ungestielt. Die 5 großen IB zu einem dicken Knopf verwachsen. B groß, etwas ungleich; im Analinterradius ein RA und zwei Analplatten. R klein. A stark, wechselzeilig. Karbon. Nordamerika.

Edriocrinus Hall. Devon. Phialocrinus Eichw. Karbon. Rußland. Perm. Indien. Australien, Texas. Tribrachiocrinus M'Coy. Permokarbon. Australien. Sundacrinus Wanner. Perm. Timor. Cibolocrinus Weller em. Wanner. Perm. Texas und Timor.



Fig. 288.

a Agassizocrinus dactyliformis Troost.
Kohlenkalk (Chester Beds), Indiana. Vollständiges Exemplar m.
Armen (nat. Größe).
bc A. laevis F. Roem.
Basalknopf von der Seite und von oben.
Kohlenkalk. Chester.
Illinois. Natürl. Größe.
(Nach Meek und
Worthen.)

10. Familie. Marsupitidae. d'Orb.

Dorsalkapsel dizyklisch, groß, ungestielt, aus dünnen, großen Platten zusammengesetzt. Der Stiel durch eine fünfseitige, dünne Centrodorsalplatte repräsentiert. 5 IB, 5 B und 5 R. IR fehlen. R oben mit schmaler, hufeisenförmiger Gelenkfläche und Dorsalkanal. A vergabelt, einzeilig, mit Dorsalkanal. *Einzige Gattung Marsupites Mant. (Marsupiocrinus Bl.) (Fig. 289): in der oberen Kreide von England und Norddeutschland und Nordamerika.

4. Ordnung. Camerata. Wachsm. und Spr. (Sphaeroidocrinacea. Neumayr. Cladocrinoidea Jaekel.)

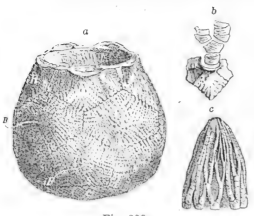


Fig. 289.

Marsupiles ornalus Sow. Obere Kreide von Lüneburg. a Kelch in nat. Größe. b Radialtäfelchen mit den ersten Armgliedern. c Oberer Teil der Arme, Bezeichnungen wie früher. c Centrodorsalplatte,

Die Täfelchen des Kelches durch einfache, glatte Suturflächen unbeweglich verbunden. Häufig mehrere Zonen von R übereinander. Interradialia stets im Analinterradius und meist auch in allen übrigen Interradien vorhanden, zuweilen in die Kelchdecke heraufgerückt. Kelchdecke ein solides, aus fest verbundenen Täfelchen bestehendes Gewölbe bildend. Mund subtegminal. Die Deckplatten der Ambulacranehmen an der Zusammensetzung der Kelchdecke teil. Afteröffnung exzentrisch oder subzentral, häufig am Ende einer rüsselförmigen Verlängerung gele-

gen. Arme ein- oder zweizeilig, mit Pinnulis. Silur bis Perm.

1. Familie. Platycrinidae. F. Roem.

Dorsalkapsel aus einer monozyklischen Basis und einem Kranz von 5 großen R zusammengesetzt. Die IR in die aus fest verbundenen, meist dicken Platten getäfelte Kelchdecke geschoben, in sämtlichen Interradien vorhanden. Arme 10, 20 oder mehr, entweder von der Basis oder vom axillaren Br³ an frei, selten distal verzweigt. Pinnulae wohl entwickelt. Silur bis Perm.

*Platycrinus Mill. (Fig. 259 u. 290). B 3 ungleich. R hoch, groß, seitlich durch Sutur verbunden, am Oberrand mit hufeisenartiger Gelenk-



Fig. 290.

Platycrinus Sarae Hall. Karbon.
St. Louis. 12 nat. Größe nach
W. u. Spr.

fläche. Zwischen der Basis der Arme liegt im vorderen und den beiden seitlichen Interradien je eine große mittlere und zwei schmälere interradiale Platten, die im Analradius durch eine größere oder kleinere Zahl abweichend gestalteter Täfelchen ersetzt sind. Diese IR nehmen an der Zusammensetzung der Kelchdecke teil und stoßen mit ihren inneren Enden entweder direkt an die fünf großen, etwas hervorragenden zentraleh Scheitelplatten (Oralia) oder sind durch kleinere eingeschaltete Platten davon getrennt. Zwischen den interradial geordneten Täfelchen verlaufen in der Verlängerung der Arme meist 1—2 Reihen von Ambulaeralplättehen, die mit den vorigen fest verbunden sind. Afteröffnung entweder exzentrisch (Pleurocrinus T. Austin) oder am Ende einer kurzen, dicken Röhre (Platycrinus s. str.). Arme anfänglich wechsel-, später zweizeilig.

Stiel etwas gedreht, aus niedrigen, quer elliptischen Gliedern zusammengesetzt, gegen unten zugespitzt und mit Nebenranken versehen. Die größten Querdurchmesser der oberen und unteren Gelenkfläche jedes Gliedes liegen nicht in gleicher Richtung. Häufig im Kohlenkalk von Europa und Nordamerika, sehr selten im Devon. Perm v. Timor.

Entelecrinus Wanner. Ähnlich Platycrinus, aber Kelchdecke fast ausschließlich aus 5 auf den Radialia aufruhenden großen Oralia zusammengesetzt. Perm. Timor. Neoplatycrinus Wanner. Perm. Timor.

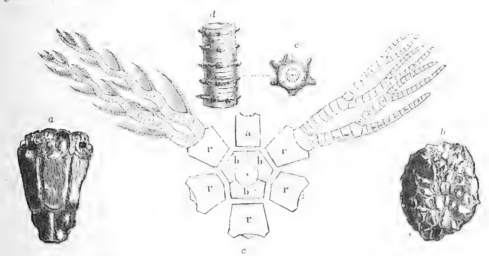


Fig. 291.

a-c Hexacrinus elongatus Goldf. Devon. Pelm. Eifel. a Von der Seite, b von oben (nat. Größe). c Analyse des Kelches und der Arme: b Basalia, r Radialia, a Interradiale anale. d, e Stiel von H. spinosus Müll. Eifel. (Nach L. Schultze.)

Marsipocrinus Bather (Marsupiocrinus Phill.). Die niedrigen R^2 und R^3 , welche Br^1 und Br^2 bei Platycrinus entsprechen, sind fest mit dem Kelch verbunden. Kelchdecke mit zahlreichen kleinen Täfelchen, ohne Afterröhre. Stiel rund, mit weitem Zentralkanal.

Ob. Silur (England, Gotland und Nordamerika).

Culicocrinus Joh. Müll. (Devon), Cordylocrinus Ang. Ob. Silur. Brahmacrinus Sollas. Unt. Karbon. England.

2. Familie. Hexacrinidae. Wachsmuth u. Spr.

Dorsalkapsel aus monozyklischer Basis, 5 großen R und einem den R in Größe und Form ähnlichen IRA zusammengesetzt. Alle übrigen Merkmale wie bei den Platycriniden. Devon. Karbon. ? Perm.

*Hexacrinus Austin (Fig. 291). B 3. R 5, sehr hoch und groß, das IRA nur wenig von den R verschieden. Kelchdecke mäßig gewölbt. After exzentrisch, niemals am Ende einer verlängerten Röhre. Arme wechselzeilig. Stiel rund. Häufig im Devon v. Europa, selten in Nordamerika.

Dichocrinus Münst. Wie Hexacrinus, aber mit 2 B. Karbon. (Belgien, England, Nordamerika.)? Perm (Timor.)

Hystricrinus Hinde (Arthroacantha Williams, Platyhexacrinus W. E. Schmidt.) Wie Hexacrinus, jedoch Oberfläche der Kelchtäfelchen mit beweglichen, kurzen Stacheln bedeckt. Devon. Nordamerika. Eifel. Talarocrinus W. und Spr., Pterotocrinus Lyon und Caß. Karbon.

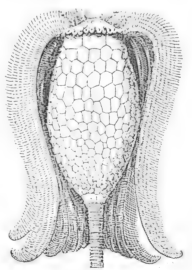


Fig. 291 a, Acrocrinus amphora W. u. Sp. Ob. Karbon, N.-Amerika (n. Jackel.)

Acrocrinus Yandell (Fig. 291a). Zwischen Bu. R viele unregelmäßige Platten eingeschaltet; Arme zahlreich, am Kelch herabhängend. Ob. Karbon. Nordamerika. Eucladocrinus M. u. W. Unt. Karbon. Nordamerika.

3. Familie. Actinocrinidae. Roem.

Basis monozyklisch. Die 3 B bilden ein Sechseck. R 5 \times 3 und eine wechselnde Zahl von R. dist., die seitlich fest verbunden sind. IR zahlreich in sämtlichen Interradien, zwischen den R beginnend und nach oben durch Axillarplatten in mehrere Reihen geteilt. Sämtliche Kelchtäfelchen ganz allmählich in die gewölbte, solid getäfelte, zuweilen mit Proboscis versehene Kelchdecke übergehend. Arme 5 bis 30 und mehr, unverzweigt, ein- oder zweizeilig, mit langen Pinnulis. Silur. Devon. Karbon.

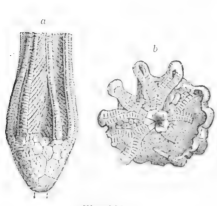


Fig. 292.
a Carpocrinus complus Ang. Ober-Silur.
Gotland. Exemplar mit Armen von der
Analseite (nach Gr.). b H. ornatus Ang.
Kelchdecke. (Nach Angelin.)



Fig. 293.

Desmidocrinus
heterodactylus Ang.
Ober-Silur. Gotland. Nat. Gr.
(Nach Angelin.)

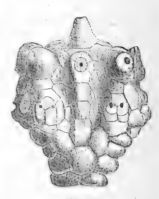


Fig. 294.

Dorycrinus quinquelobus Hall, var. intermedia Meek und Worth. Kohlenkalk. Burlington. Jowa. Von der Analseite (nat. Größe).

(Nach Meek und Worth.)

a) Unterfamilie. Batocrinidae. Wachsm. und Spr.

Auf das siebenseitige IRA folgt ein zweites medianes Analtäfelchen, das von zwei seitlichen IRA umgeben ist. (Fig. 295.)

Periechocrinus Austin (Trochocrinites Portlock, Geocrinus d'Orb, Saccocrinus Troost). K hoch, urnenförmig, aus dünnen, länglichen Täfelchen zusammengesetzt. R (5×3) häufig mit medianer Längsrippe. IRA zahlreich.

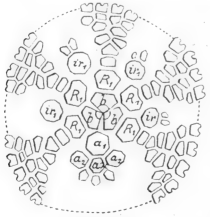


Fig. 295.
Projektion des Kelches von Batocrinus (nach Wachsmuth u. Springer). b Basalia, R. Radialia, irt Interradialia, ax zweites Analtäfelchen. a, a, Interradialia analia.

IR \begin{cases} \frac{3}{4}. Kelchdecke aus kleinen, unregelmäßig angeordneten Täfelchen bestehend. Arme zweizeilig, verästelt, ziemlich lang, zahlreich. Pinnulae lang. Stiel rund, mit weitem Zentralkanal. Ob. Silur bis Karbon. Nordamerika, Europa, Australien.

Megistocrinus Ow. u. Shum. K niedrig, kugelig, aus dieken Täfelchen bestehend. A zweizeilig, paarig angeordnet. Devon. Karbon. Nordamerika. Alpen. Spanien (St. Lucia). ? England.

Tanaocrinus W. u. Sp., Xenoerinus S.A. Miller. Compsocrinus SA. Miller. Unt. Silur. Nordamerika. Aba-

cocrinus Angelin. Ob. Silur. Nordeuropa. Carpocrinus Müller (Habrocrinus. Pionocrinus, Leptocrinus Angelin) (Fig. 292). R 2×5 . $IR^{2}/_{1}$. IRA^{1} sehr groß, darüber zahlreiche kleinere Analtäfelchen. Kelchdecke mit fünf zentralen Oralplatten und deutlich angeordneten Radial- und Interradialtäfelchen. A 10, lang, einzeilig, ungeteilt. Ob. Silur. Europa.

Acacocrinus W. u. Sp. Ob. Sil. Nordamerika. Macarocrinus Jackel. Unt. Devon. Rheinland. Metabathocrinus Jackel. Ob. Silur. Nordeuropa.

Desmidocrinus Ang. (Fig. 293). Wie vorige, aber Arme zahlreich. Ob. Silur. Gotland, England. Briarocrinus Angelin. Ob. Silur. Gotland.

? Bohemicocrinus Waagen und Jahn. Silur. Böhmen.

Barrandeocrinus Ang. B 3. R 5×3 , dazwischen IR. A zweizeilig, zurückgebogen, seitlich verwachsen und mit ihrer Dorsalseite dem Kelch aufliegend. Pinnulae sehr lang. Ob. Silur. Skan-

dinavien. Nordamerika.

Agaricocrinus Troost (Fig. 260). K niedrig, auf der Unterseite eben oder vertieft. R 5 imes 3 und mehrere Distichalia. IR2/1. IRA zahlreich. Kelchdecke hoch gewölbt, sehr massiv, fast pyramidal, mit dicker knopfförmiger Zentralplatte, die von 40 umgeben ist, und je einer verdickten, halbkugeligen Platte am Beginn der

Arme. Karbon. Nordamerika.

Dorycrinus Roemer (Fig. 294). Kelchtafeln dick, glatt. Arme durch vertiefte Zwischenräume getrennt. Kelchdecke hoch gewölbt, im Scheitel und auf den fünf ambulaeralen Feldern je eine sehr dicke Platte, auf welcher ein dicker Stachel sitzt. After exzentrisch,

nicht verlängert. Kohlenkalk (Nordamerika).

*Batocrinus Casseday (Fig. 295). K birnförmig, die Kelchtäfelchen nicht skulptiert, R^1 sechs- oder siebeneckig, R^2 niedrig vierseitig; IR wenig zahlreich. Die (18-26) einfachen, zweizeiligen Arme an ihrer Basis zusammenstoßend, nicht durch Interbrachialtäfelchen getrennt. Kelchdecke in eine lange, fast zentrale Afterröhre ausgezogen. Zahlreiche Arten im Kohlenkalk von Nordamerika.

Eretmocrinus, Alloprosallocrinus Lyon und Casseday. Devon. Karbon. Nordamerika.

Dizygocrinus Wachsm. Spr. Karbon. Nordamerika. Uperocrinus M. u. W. (Lobocrinus W. u. Sp.). (Fig. 296). Kelch birnförmig, Afterröhre lang, häufig mit Dornen. Arme kurz, einfach, häufig zu Gruppen vereinigt. Karbon. Nordamerika.

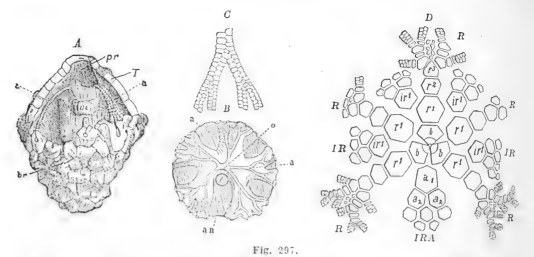
Fig. 296. Uperocrinus pyriformis Shum sp. Kohlenkalk. Burlington. Jowa. at. Größe. (Nac Meek u. Worth.)

Macrocrinus, Dicygocrinus, Entrochocrinus W. u. Spr. Karbon. Nordamerika.

(b) Unterfamilie. Actinocrinidae. Wachsm. und Spr.

IRA¹ sechsseitig, darüber 2 IRA², ohne ein mittleres Analtäfelchen.

*Actinocrinus Mill. (Fig. 297 D, 261). K birnförmig oder eiförmig; die Täfelchen der Dorsalkapsel radialstrahlig verziert. R¹ sechsseitig, hoch, dazwischen ein großes, sechsseitiges IRA. R^2 ebenso hoch als breit, R^3 axillar, darüber 1—3R dist. und interdist. $IR^2/_1$ und darüber IR dist., die allmählich in die gewölbte, aus zahlreichen soliden Täfelchen bestehende Kelchdecke übergehen. After subzentral, zuweilen am Ende einer verlängerten Röhre. A sehr zahlreich, nicht verästelt, meist von 5 vorspringenden Lappen am Kelch entspringend, zweiteilig. Pinnulae lang und fein. Stiel rund, mit gestrahlten



A-C Cactocrinus proboscidalis Hall. Kohlenkalk. Burlington, Iowa. A Kelchdecke (T) aufgebrochen, im Innern die tunnelartigen, getäfelten Ambulacralröhren a sowie in der Mitte das eingerollte Organ (Darmwand oe) sichtbar, br Ansatzstelle der freien Arme, pr Afterröhre; B Scheitel eines Steinkerns mit den Eindrücken der Zufuhrkanäle Ambulacra (a) von den Armen nach dem Mund (o). an After. C Getäfelte Oberseite der Ambulacralröhren. (Nach Meek und Worthen.) D Projektion des Kelches von Actinocrinus, b Basalia, r¹ Radialia, ir¹ Interradialia, a₁ a₁ Interradialia analia nach Wachsmuth und Springer.

Gelenkflächen. Kanal fünflappig. Häufig im Kohlenkalk von Europa und Nordamerika.

Amphoracrinus Austin. Wie Actinocrinus, aber Kelchtäfelchen körnelig verziert. Kelchdecke hoch gewölbt; an der Basis der Arme mit abwärts gebogenen Verlängerungen. Kohlenkalk (Europa, Nordamerika).

Cactocrinus (Fig. 297 A—C), Teleiocrinus Wachsm. Sp., Steganocrinus, Physetocrinus, Strotocrinus M. und W., Kohlenkalk, hauptsächlich in Nordamerika.

4. Familie. Reteocrinidae. Wachsm. und Spr.

B monozyklisch oder dizyklisch. B 4 oder 5. IB 5, wenn vorhanden. R¹ durch ein großes IRA¹ getrennt, über welchem eine Reihe hoher ziemlich gleich großer IRA folgt; daneben, sowie in den übrigen Interradien zahlreiche kleine

Täfelchen. Kelchdecke mit kleinen Plättchen gepflastert. Unt. Silur.

Reteocrinus Billings. Unt. Silur (Nordamerika).

Craspedocrinus Dahmer. Devon. Deutschland.

5. Familie. Dimerocrinidae. Bather.

(Thysanocrinidae Wachsm. u. Spr. Glyptocrinidae p. p. Zitt. Glyptasteridae Angelin).

Basis dizyklisch. Die 5 R im seitlichen Kontakte, ausgenommen an der Hinterseite, wo sich ein IRA dazwischen schiebt. Über diesem folgen mehrere Reihen von IRA. IR zahlreich. Silur und Devon von Nordamerika und Europa.

Dimerocrinus Phill. (Fig. 298) (Thysanocrinus Hall, Glyptaster Hall,

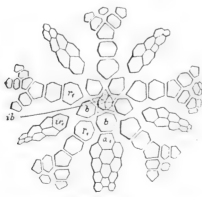


Fig. 298.

Dimerocrinus. Projektion des Kelehes (nach Wachsmuth und Springer), ib Infrabasalia, b Basalia, r₁ Radialia, ir Interradialia, a₁ Interradialia analia. Eucrinus Ang.). Silur. Unt. Devon (Nordamerika, Gotland, England). Cyphocrinus Mill. (Hyptiocrinus), Gazacrinus S. A. Miller (Idiocrinus), Ptychocrinus W. und Spr. Lampterocrinus Roem., Siphonocrinus S. A. Miller. Ob. Silur (Nordamerika).

Orthocrinus Jackel em. Schmidt. Unt. Devon. Europa.

6. Familie. Rhodocrinidae. F. Roem.

Basis dizyklisch. IB 5, B 5, fünfseitig. R 5×3, sowie 1—3 Zonen R dist. IR zahlreich. Die unteren IR zwischen die R^1 eingeschaltet. Analinterradius wenig von den übrigen Interradien verschieden. Arme 5-10, unverzweigt oder mit zahlreichen einfachen Seitenästen; Pinnulae lang. Silur. Devon. Karbon.

Archaeocrinus, Diabolocrinus, Raphanocrinus W. u. Spr. Unt.

Silur (Nordamerika). Letztere Gattung auch in Europa.

Thylacocrinus Oehlert. Devon. Europa und Nordamerika. Diamenocrinus Oehlert. Unt. Devon. Frankreich und Deutschland. Lahuseniocrinus Tschernyschew. Devon. Ural.

Lyriocrinus Hall. Ob. Silur. Nordamerika, England. Anthemo-

crinus W. u. Spr. Ob. Silur (Gotland).

*Rhipidocrinus Beyrich (Fig. 299). Dorsalkapsel schüsselförmig, die Täfelchen verziert. Basis eben oder etwas vertieft. IB sehr klein, eine fünfeckige Platte bildend. R^1 fünfseitig. IR^1 siebenseitig. Kelchdecke mit zahlreichen soliden Täfelchen. After exzentrisch. Arme aus sehr breiten, niedrigen, einzeiligen Gliedern bestehend, beiderseits mit zahlreichen, zweizeiligen Nebenästen versehen, welche Pinnulae tragen. Stiel dick, rund, mit niedrigen Gliedern, Zentralkanal fünflappig. Häufig im M. Devon Eifel. Karn. Alp.

Ollacrinus Cumberl. (Gilbertsocrinus Phil.; Goniasteroidocrinus Lyon und Casseday).

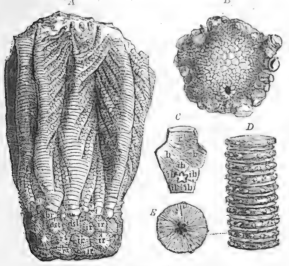


Fig. 299.

Rhipidocrinus crenatus Goldf, sp. Devon. Gerolstein, Eifel, A Vollständiges Exemplar mit Armen (nat. Größe, nach Schultze). B Kelch von oben gesehen, mit seitlicher Afteröffnung. C Basis von innen, die fünf Infrabasalia, zwei Basalia und ein unteres Radiale zeigend. D Stiel von der Seite. E Gelenkfläche eines Stielgliedes.

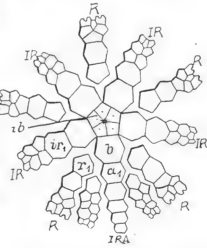


Fig. 300.

Rhodocrinus. Projektion des Kelches (nach Wachsmuth und Springer).
(Bezeichnungen wie oben.)

Kelchdecke mit interradialen, getäfelten, röhrenförmigen, an den Enden vergabelten, nach abwärts gerichteten Fortsätzen. Devon. Unt. Karbon. Europa und Nordamerika.

Rhodocrinus Mill. (Fig. 300). Wie Rhipidocrinus, jedoch Arme dünn, unverästelt, zweizeilig, mit langen Pinnulis. (?) Devon, Unt. Karbon. Europa und Nordamerika.



Fig. 301. Patelliocrinus leptodactylus Ang. sp. Ober-Silur. Got-land. (Nat. Größe.) Nach Angelin.



Fig. 302. Hall. Unter-Silur. (Tren-ton-Gruppe) Cincinnati. Ohio. (Nat. Größe.)

Glyptocrinus decadactylus

Acanthocrinus F. Roem. Wie Rhodocrinus, aber Kelchplatten mit Stacheln versehen. Devon.

7. Familie.

Melocrinidae. Roemer (emend. Wasm. u. Spr.).

Basis monozyklisch. B 3, 4 oder 5. R 5 \times 3, darüber 2-3 R dist. Die untersten IR zwischen R2 eingeschaltet. Arme mit zahlreichen Nebenästen und Pinnulis, Silur, Devon.

Patelliocrinus Ang. (Fig. 301). B3. Analinterradius wie die übrigen Interradien mit 3 IR. Kelchdecke mit

wenig großen Täfelchen. A wechsel- oder zweizeilig. Ob. Silur. Gotland. ? Nordamerika.

Alloerinus W. u. Spr., Macrostylocrinus Hall. Silur. Nordamerika. Patinocrinus Jaekel. Ob. Silur. Gotland.

*Glyptocrinus Hall. (Pycnocrinus S. A. Miller) (Fig. 302) B 5. IR zahlreich, nach oben in 2 oder 4 Reihen vergabelt. Kelchtäfelchen mit radialstrahligen Leistehen verziert. A schlank, einzeilig, vergabelt. Kelchdecke aus zahlreichen kleinen Täfel-

chen zusammengesetzt. Unt. u. ob. Silur. Nordamerika.

Stelidiocrinus (Harmocrinus Ang.) Ob. Silur. Europa.

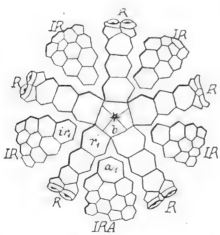
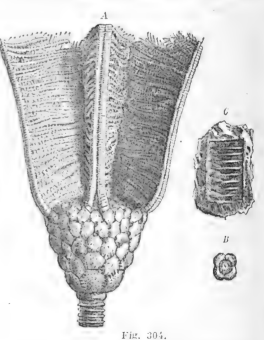


Fig. 303. Melocrinus, Projektion des Kelches (nach Wachsmuth und Springer), (Bezeich-nungen wie früher,)



Melocrinus (Ctenocrinus) typus Bronn. Devon (Spiriferen-Sandstein). Daun. Eifel, A vollst. Exemplar mit Armen. B Basis. C Steinkern eines Stielfragments, sog. Schraubenstein.

*Melocrinus Goldf. (Ctenocrinus Bronn, Astrocrinus Conr., Clonocrinus Ochlert, Turbinocrinus Troost, Castanocrinus und Cytocrinus F. A. Roem.) (Fig. 303, 304). K birn- oder melonenförmig. B 4. R sechsseitig. IR zahlreich. Kelchdecke mit subzentralem oder exzentrischem After (Melocrinus) oder mit Afterröhre (Ctenocrinus). A 5 \times 2, einzeilig, paarweise nebeneinander stehend und mit ihren einander zugekehrten Seiten verwachsen; auf den entgegengesetzten Seiten mit zahlreichen einfachen, Pinnulae tragenden Nebenzweigen besetzt. Stiel rund oder elliptisch; Glieder niedrig, Zentralkanal rund. Silur und Devon. Europa und Nordamerika. Die im devonischen Spiriferensandstein häufig vorkommenden Hohlabdrücke der Stiele von M. (Ctenocrinus) typus Bronn, bei denen der Zentralkanal und die Zwischenräume zwischen den gestrahlten Gelenkflächen mit Gestein ausgefüllt wurden, sind unter dem Namen »Schraubensteine« bekannt.

Mariacrinus Hall. (Zenkericrinus Waagen u. Jahn). Ob. Silur. Europa und Nordamerika. Proctenocrinus Jaekel. Ob. Silur. England. Gotland.

Clonocrinus Quenst. (Corymbocrinus Ang.). Ob. Silur. Gotland, England und (?) Nordamerika. Polypettes Angel. Ob. Silur. Gotland. Trybliocrinus Geinitz (Spyridiocrinus Oehlert). Unt. Devon. Frankreich. Deutschland.

Scyphocrinus Zenker. K groß, länglich, birnförmig. B 4: IR zahlreich, nach oben wie die R in mehrere Reihen zerspalten und allmählich in die kleingetäfelte Kelchdecke übergehend. Stiel rund, aus niedrigen Gliedern zusammengesetzt. Unt. Silur. Mitteleuropa, Nordamerika. Die Wurzel ist kugelig angeschwollen, fein getäfelt und mit inneren Scheidewänden versehen. Sie wurde von Hall als Camarocrinus, von Barrande als Lobolithus beschrieben und zu den Cystoideen gestellt. Silur. Devon. Europa, Nordamerika. Laubeocrinus, Carolicrinus Waagen und Jahn. Ob. Silur. Böhmen.

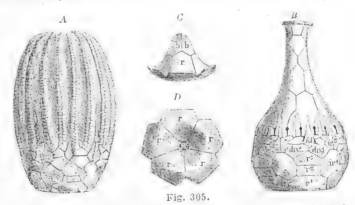
Dolatocrinus Lyon (Caccabocrinus Hall), Technocrinus Hall, Stereocrinus Barris. Centriocrinus Bather. Devon. Nordamerika.

8. Familie. Calyptocrinidae. Angelin.

K regelmäßig, alle Interradien und Radien gleich. B 4. R 5×3 . 5 Paar R dist. und 5×3 IR. Kelchdecke flaschenförmig verlängert, mit zentraler Öffnung,

regelmäßig getäfelt. A 20, zweizeilig, nie länger als die flaschenförmige Verlängerung, paarweise entweder zwischen rippenartigen Vorsprüngen des Kelchrandes oberen oder in besonderen Nischen gelegen, die durch vertikal und radial auf der Kelchdecke stehende Platten gebildet werden. Ober-Silur. Devon. ? Perm.

*Callicrinus Angelin. (Fig. 305). Basis tief ausgehöhlt. B winzig klein. R¹



Callicrinus costatus His. sp. Ober-Stur. Gotland. A Kelch mit Armen. B Kelch mit wohlerhaltenem Scheitel ohne Arme. C Basis von Innen. D Basis von unten. b Basalia, r, r^1 , r^2 , r^3 Radialia, r^2 ir ir Interradialia, dist Radialia distichalia, id Interdistichalia. (Nat. Größe, nach Angelin.)

groß, die untere Hälfte umgebogen und den Hohlkegel der Basis bildend. R^3 axillar, darüber je 2 R dist. und zwischen diesen ein schmales, nach

oben zugespitztes Interdistichale, das die Armpaare voneinander trennt. Ob. Silur. Europa. Nordamerika.

*Eucalyptocrinus Goldf. (Hypanthocrinus Phill.) (Fig. 306, 307). Dorsalkapsel wie bei Callicrinus, aber die schmalen Interdistichalia tragen große, flügelartige Platten, welche sich an die Zentralröhre der Decke anlegen und zehn Nischen für die Armpaare bilden. R² häufig ganz oder teilweise fehlend. Ob. Silur. Europa, Nordamerika, (?) Australien. Devon. Eifel.

Chicagocrinus Weller. Ob. Silur. Nordamerika.

? Peripterocrinus (Thalossocrinus) Wanner. Perm. Timor.

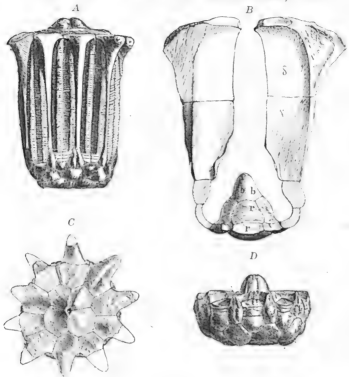


Fig. 306.

Eucalyptocrinus rosaceus Goldf. Devon. Gerolstein. Eifel. A vollständiges Exemplar mit Armen. B Idealer Durchschnitt eines Kelches (b Basalia, r erstes Radiale, γ unteres, δ oberes Nischenstück). C Kelchdecke. D Kelch ohne Arme. Nach L. Schultze.

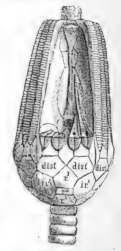


Fig. 307.

Eucalyplocrinus (Hypanthocrinus) regularis His.
Ober-Silur. Gotland. Vollständiger Kelch mit Armen. In einer Nische sind die Arme weggenommen, um die innere getäfelte Kelchdecke zu zeigen.

5. Ordnung. Flexibilia. Zittel. (ArticulataWachsm.

non Müller; Ichthyocrinacea Neum.; Articulosa Jaekel.)

Dorsalkapsel aus Basis und einem Kranz von R bestehend. IR vorhanden oder fehlend. Die 3 unteren Armglieder berühren sich oder sind durch Interbrachialia verbunden und nehmen an der Zusammensetzung der Kelchdecke teil. Kelchdecke zwischen die Arme heraufgerückt, ursprünglich häutig und beweglich, aus zahlreichen dünnen, lose nebeneinander liegenden schuppenartigen Plättchen zusammengesetzt; die Ambulaeralfurchen mit zwei alternierenden Reihen von Saumplättchen bedeckt oder offen. Mund von fünf kleinen Oralplatten umgeben. Arme distal stark geteilt und eingekrümmt, einzeilig; alle Brachialia mit Dorsalkanal und durch Gelenke verbunden, ohne oder mit Pinnulae. Das Radianale im Laufe der Formationen allmählich von unten nach oben wandernd, um im Karbon und Perm ganz zu verschwinden. Silur bis Karbon. Kreide.

1. Unterordnung. Ichthyocrinacea. Neum.

Basis dizyklisch. IB 3, klein, selten über dem Stiel sichtbar. B 5. R oben mit breiter Gelenkfläche. IRA meist vorhanden. Kelchdecke mit zentralem Mund, meist ohne Afterröhre (Proboscis). Arme ohne Pinnulae. Stiel rund, mit sehr niedrigen Gliedern. Unt. Silur bis Perm.

A. Flexibilia expleta Wanner (Ichthyocrinoidea). Ohne Interbrachialia. Arme regelmäßig dichotom gegabelt.

Ichthyocrinus Conrad (Fig. 308). IB winzig klein. IR fehlen. Mit

Radianale und ohne Anale. Ob. Silur. Nordamerika

und Europa.

Clidochirus Angel. Mit Radianale und Anale. Ob. Sil. Gotland; Ob. Sil.-Devon Nordamerika.

Metichthyocrinus Springer, Ohne Radianale und ohne Anale, Karbon, Nordamerika.

Dactylocrinus Quenst. Devon. Europa. Synerocrinus Jaekel. Unt. Karb. Europa. Amphicrinus Springer. Unt. Karb. Europa. Wachsmuthicrinus Springer. Karb. Nordamerika.

Lécanocrinus Hall (Fig. 309). IB nur zum Teil vom Stiel bedeckt. Im Analinterradius ein rhombisches RA und darüber eine große Analplatte. Ob. Silur. Devon. Nordamerika, Europa. Mespilo-crinus Kon. Ähnlich der vorigen, aber Anale ganz aus dem Radialkranz herausgerückt. Karbon. Europa Die Gattungen Loxocrinus und Nordamerika. und Syntomocrinus Wanner a. d. Perm Timors unterscheiden sich durch die Lage des Anale; Calycocrinus und Prophyllocrinus Wanner (Fig. 307 a) dort fehlt Anale Radianale. und Letzterer wahrscheinlich Vorläufer des mesozoischen Phyllocrinus:

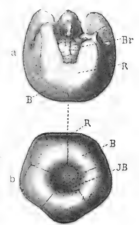


Fig. 307 a.

Prophyllocrinus cuspidatus
Wanner. Perm. Timor.
a Seitenansicht. b Dorsalansicht. JB die verschmolzenen Infrabasalia. B Basalia. R Radialia. Br Arme.
(Nach Wanner.)

Die Gattungen Homalocrinus, Anisocrinus, Calpiocrinus, Cyrtidocrinus, Pycnosaccus Ang. finden sieh im Ob. Silur Europas und Nordamerikas.

Bei Edriocrinus Halla. d. Unt. Devon Nordamerikas und Lodanella E. Kays. a. d. Unt. Devon Deutschlands mit Anale und ohne RA, sowie Palaeoholopus Wanner aus dem Perm Timors ohne RA und Anale sind die IB und B zu einer hohlen, stielförmigen Basis verschmolzen.

B. Flexibilia inexpleta Wanner (Taxocrinoidea). Mit Interbrachialia. Arme dichotom oder heterotom gegabelt.

*Taxocrinus Phillips (Isocrinus Phill., Cladocrinus Austin) (Fig. 310, 311). IB 3, klein. Zwischen den R ein großes IRA, auf welches mehrere IRA folgen; in den übrigen Interradien IBr vorhanden oder fehlend. Die unteren (primären) Armglieder besitzen häufig an ihrer unteren Gelenkfläche einen zahnartigen Fortsatz, welcher in eine Rinne des darunter befindlichen Armgliedes paßt und zuweilen als selbständiges Plättchen entwickelt ist. Unt. Silur bis Karbon. Nordamerika und Europa. Neuerdings trennt Springer Protaxocrinus Springer, Unt. und Ob. Silur, Eutaxocrinus Springer, Ob. Silur — Unt. Karbon und Gnorimocrinus W. u. Sp., Ob. Silur? Devon, von Taxacrinus ab und beschränkt Taxocrinus auf Formen mit 3 Brachialia 1. Ord. aus dem Devon — Karbon.

Parichthyocrinus Springer. Karbon. Nordamerika. Onychocrinus Lyon u. Cass. Karbon. Nordamerika. Temnocrinus Springer. Analia und Interbrachialia nur im unteren Teile der interradialen Area. Ob. Sihur. ? England. Nordamerika.

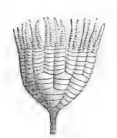


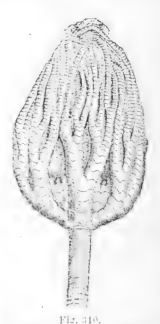
Fig. 308.

Ichthyocrinus laevis 'Conrad, ans obersilurischem Kalk (Niagara Group) von Lockport, New York (nach Hall).





Fig. 309.
Locanowrinus Billinnsi
Ang. Ober-Silur. Gotland. a Keleh. b Keleh
mit Armen von der
Analseite (vergr., nach
Angelin, nicht durch
den Spiegel gezeichn.).



Meristocrinus Springer, Sagenocrinus Aust., Lithocrinus W. u. Spr., Forbesiocrinus Kon. verteilen sich auf das Ob. Silur und Unt. Karbon von Europa und Nordamerika.

Taxocrinus Mecki Worthen. Kohlenkalk. Crawfordsville. Indiana.



Fig. 341. Kelchdecke von Taxocrinus intermedius. Erklärung: siehe Fig. 258, S. 164.

Timorocrinus (Timorechinus) Wanner (Fig. 311a). Krone aus einer kleinen Dorsalkapsel und einer großen, von der Dorsalkapsel und den Armen

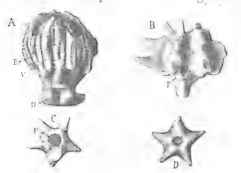


Fig. 311 a.

Timorocrinus spinosus Wanner, Perm. Basleo, Timor. A Vollständiges Exemplar v. d. Vorderseite (V Rippen der Ventralkapsel; Br Arme; D Dorsalkapsel), B Ventralkapsel v. d. Analseite ohne Arme. (P Afteröffnung) C Dorsalkapsel v. d. Ventralseite (F Gelenkfacetten f. d. Arme), D dsgl.v.d.Dorsalseite, (2/mat. Gr. nach Wanner.) leicht ablösbaren, von Analplatten und Interbrachialplatten gebildeten, bis auf Mund- und Afteröffnung vollkommen geschlossenen Ventralkapsel bestehend, die von den Armen umfaßt wird. Oberfläche der Ventralkapsel mit glatten oder stacheligen Rippen, Perm, Timor.

? Caleidocrinus Waagen. Jahn. Silur. Böhmen.

2. Unterordnung. Uintacrinacea. Zittel¹).

K monozyklisch oder dizyklisch, ungestielt, aus dünnen Täfelchen zusammengesetzt. Die 5 B umschließen eine fünfseitige Centrodorsalplatte oder 5 winzige IB und eine Zentral-

1) Bather, F. A., Proceed. zool. Soc. London 1895, p. 974 u. Geol. Mag. 1896. Dec. IV. vol. III. p. 443. — Springer, Fr., Memoirs of the Museum of comp. Zoology 1901, vol. XXV. I.

Pelmatozoa. 195

platte. R 5. Die unteren Br durch mehrere Reihen von IBr verbunden. Kelchdecke mit kleinen schuppigen Plättehen bedeckt und mit einer zentralen, konischen

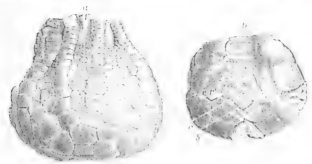


Fig. 312.

Uintacrinus Westfalicus Schlüt. Aus der oberen Kreide von Recklinghausen (Westfalen), a Von der Seite, b von unten. 45 nat. Größe, c Centrodorsalplatte (Zentrale), b Basalia, r Radialia, (Nach Schlüter.)

Afterröhre versehen. Mund exzentrisch; Ambulaeralfurchen offen. Arme lang, dünn, einzeilig, verästelt, mit zahlreichen langen Pinnulis.

*Die einzige Gattung Uintacrinus Grinnell (Fig. 312) in der oberen Kreide des westl. Amerika (besonders Kansas), Westfalen und England. 272

6. Ordnung. Articulata: J. Müller.

(Neocrinoidea H. Carp., Canaliculata Wachsm. u. Spr., Pentacrinacea Neum.)

Kelch regulär, aus dicken Platten zusammengesetzt, IR selten vorhanden. IB fehlend oder klein und meist mit dem ebersten Stielglied verbunden. B und R durch Sutur, die R, wenn mehr als eine Zone vorhanden, oben und unten gelenkig verbunden. Kelchdecke häutig oder mit lose nebeneinander liegenden Täfelchen bedeckt; Ambulaeralfurchen und Mund offen. Oralia in der Jugend stets, häufig auch im ausgewachsenen Zustand vorhanden. Arme einzeilig, wechselzeilig, selten zweizeilig, mit Pinnulis. Trias bis Jetztzeit.

Zu den Articulata gehören fast alle lebenden, tertiären und die meisten mesozoischen Crinoideen. Sie sind ausgezeichnet durch offene Ambulacra und unbedeckten Mund sowie durch die zur Aufnahme eines Nervenstranges und der Bindegewebfasern dienenden Kanäle, welche nicht nur den Körper aller Br, sondern auch die R und B durchsetzen. Diese Axialkanäle (Fig. 313) gehen vom "gekammerten Organ« aus, treten zuerst in die Mittelebene der B ein, teilen sich jedoch innerhalb der B in zwei Äste, welche in zwei darüber liegende R fortsetzen und von da in die Brachialia verlaufen. Im ersten Radialkranz werden die radialen Axialkanäle, die in der Jugend in offenen Rinnen der Innenfläche verlaufen und erst später vollständig umschlossen sind, durch einen Ringkanal miteinander verbunden. Die Encrinidae unter den Articulaten schließen sich an gewisse Poteriocrinidae (Stemmatocrinus etc.) eng an.

1. Familie. Encrinidae. Roem.

Dorsalkapsel niedrig, schüsselförmig, mit dizyklischer Basis. IB 5, sehr klein, unter dem obersten Stielglied versteckt. B 5, groß. R 5, oben abgestutzt, die breite Gelenkfläche mit Querriff. IR fehlen. Kelchdecke gewölbt und getäfelt. A 5×2 oder 5×1, kräftig, ungeteilt, dicht nebeneinander liegend, zweizeilig oder wechselzeilig. Stiel rund, meist ohne Seitenranken, das untere Ende zu einer verdickten Scheibe ausgebreitet. Trias.

*Encrinus Schulze (Entrochus Agricola) (Fig. 313-315). Über R¹ folgt ein niedriges, breites Br^1 , darauf ein axillares Br^2 . A 10—20, anfänglich einzeilig, später zweizeilig, mit langen Pinnulis. Stiel rund, ohne Cirren, die

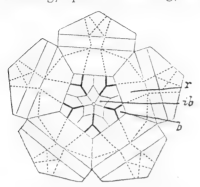


Fig. 313.

Verlauf der inneren Axialkanäle im Kelch und in den Armen von Encri-Reich und in den Armen von Ener-nus. (Nach Beyrich.) (Die Kanäle sind punktiert, wenn sie im Innern der Täfelchen verlaufen, dagegen mit schwarzer Linie angedeutet, wo man dieselben auf der Innenseite des Kel-ches oberflächlich beobachten kann.) ih Infrahasalia, h Basalia, r Badialia, ib Infrabasalia b Basalia, r Radialia.

Gelenkflächen radial gestreift oder am Rand radial gekerbt. Zentralkanal rund. Häufig in der Trias, namentlich im Muschelkalk. Die Stielglieder von E. liliiformis Lam. bilden nicht selten mehrere Meter mächtige Kalksteinschichten (Trochitenkalk). Europa. Nordamerika (E. Hyatti California). Neuseeland (Bather, Quart. Journ. 73. 1917).

*Dadocrinus Meyer (vgl. Koenen, Nachr. d. K. Ges. d. Wissenschaften, Göttingen 1895, S. 283). Wie Encrinus, aber kleiner. Arme lang, wechselzeilig. Trias. D. gracilis. Meyer. Europa.

Holocrinus Wachsm. u. Spr. em. Jackel. Stiel mit Cirren. Trias. Europa. H. Wagneri W. Spr.

F. A. Bather stellt Dadocrinus und

Holocrinus zu den Pentacrinidae.

2. Familie. Apiocrinidae. d'Orb.

K regulär, aus sehr dicken Tafeln bestehend. B 5, groß. R 5×1 —3. Zuweilen IR in allen fünf Interradien vorhanden, die jedoch erst über R1 beginnen. Kelchdecke getäfelt. Mund und After unbekannt. A 5×2 , einzeilig, mäßig vergabelt, mit langen Pinnulae. Stiel lang, kreisrund, seltener pentagonal, ohne Seitenranken, am unteren Ende



Fig. 314. Encrinus liliiformis Mill. Muschelkalk. Erkerode. Nach Jackel.

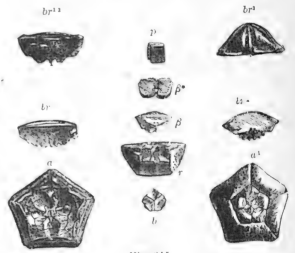


Fig. 315.

Analyse des Kelches und der Arme von Encrinus, a und a¹ Kelch von innen und unten. b Basale, von innen, etwas abgerieben. r Radiale ¹ von innen, br erstes Armglied (R² auct.) von unten (Gelenkfläche). br¹ Dasselbe von oben (Sizygialnath. br¹ Brachiale ¹ u. ² miteinander verwachsen von unten und innen, br² Axillare Gelenkfläche von Brachiale ². ³ Einrelhiges, ³ zweireihiges Armglied mit doppeltem Kanal. p Ein Pinnula-Glied (vergrößert).

mit verdickter Wurzel. Die Gelenkflächen der Stielglieder vollständig oder nur am Rand radial gestreift ? Trias. Jura, Kreide und Jetztzeit.

*Apiocrinus Miller (Fig. 316, 317, 318). K birnförmig, von einem langen, runden Stiel getragen, dessen niedrige Glieder am oberen Ende immer breiter werden und allmählich in den K übergehen. Das oberste Stielglied (Centrodorsale) hat fünf Radialkanten, von erhabene denen die Seiten dachförmig abfallen. B 5, breiter als hoch. R 5 \times 3, seitlich durch Naht, in radialer Richtung durch oben ausgehöhlte und am Innenrand mit erhabener Querleiste versehene Flächen unbeweglich verbunden. R³ axillar. Bei einzelnen Arten schalten sich zwischen den zwei oberen Radialkränzen

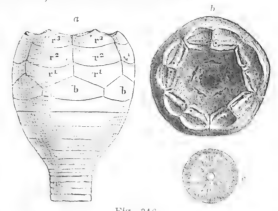


Fig. 316.

Apiocrinus Parkinsoni Schloth. Aus dem Ob. Dogger (Groß-Colith) von Ranville. Calvados. a Kelch mit den obersten Stielgliedern von der Seite, b von oben c Gelenkfläche eines Stielgliedes (nat. Gr.).

(Bezeichnungen wie früher.)

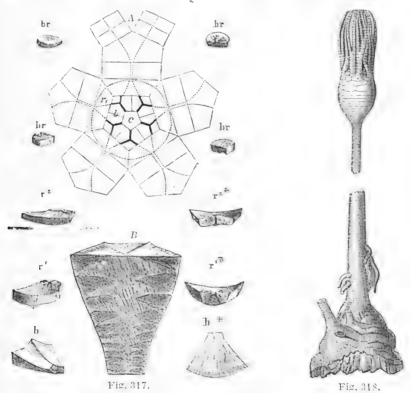


Fig. 317. Apiocrinus Parkinsoni Schloth. Ob. Dogger. Ranville. A Analyse des Kelches und Verlauf der Kanäle (die mit punktierten Linien bezeichneten Kanäle verlaufen im Innern der Tafeln, die ununterbrochenen Linien stellen die auf der Innenseite der Basalia sichtbaren Gabelkanäle dar). c Centrodorsale, b Basalia, r_1 Radialia. B oberer Teil des Stieles mit Centrodorsalplatte, in der Mitte durchgeschnitten, um die Zwischenräume zwischen den Gliedern zu zeigen. b Basaltäfelen von oben und innen, b^* dasselbe von unten. r^1 Erstes Radiale von außen, r^{1*} dasselbe von innen (die Kanäle der Radialtäfelchen sind nur an angeschliffenen oder stark abgeriebenen Täfelchen, wie die gezeichneten, sichtbar). br Armglieder. Fig. 318. Apiocrinus Roissyanus d'Orb. Aus d. Coralrag v. Tonnerre (Yonne). (Restauriert n. d'Orbigny.)

kleine, durch Sutur verbundene IR ein. Die oberen Stielglieder liegen nur in der Peripherie dicht aufeinander und lassen gegen innen einen Zwischenraum frei. Jura und untere Kreide. Europa. Die Stielglieder bilden, namentlich in den Alpen, nicht selten Crinoideenkalke.

Guettardocrinus d'Orb. Wie Apiocrinus, aber die zwei unteren Br seitlich durch IR unbeweglich verbunden und an der Kelchbildung teilnehmend. Einzige Art (G. dilatatus d'Orb.) im oberen Jura. Metapiocrinus

Jackel. ? Kreide.

Millericrinus d'Orb. K aus einer großen, fünfseitigen Centrodorsalplatte, 5 großen B und 5 R mit breiter, abgestutzter oberer Gelenkfläche versehen, auf welche die beweglichen Arme folgen. Zuweilen 5 winzige, rudimentäre IB vorhanden. ? Trias. Lias bis untere Kreide. Europa.

Acrochordocrinus Trauschold. (Mespilocrinus Quenstedt non Kon.) Jura. Unt. Kreide. Europa. Proisocrinus A. H. Clark, Carpentero-

crinus A. H. Clark. Rezent. Calamocrinus Ag. Rezent.

3. Familie. Bourguetierinidae. Loriol.

K klein, birnförmig, mit seichter Leibeshöhle, aus 5 B und 5×1 —3 R bestehend. Kelchdecke häutig, mit 5 Oralplatten. A 5, dünn, einzeilig, mit sehr



Fig. 319.

Bourguetierinus ellipticus Mill. Weiße Kreide. Wiltshire, a Keleh mit Centrodorsalplatte (c) und den zwei oherst. Stielgliedern (nat. Größe), b Oberseite des Kelches (vergrößert), c Stielglieder, d Gelenkfläche eines Stielgliedes, e Seitenranke.



Fig. 320.

Rhizoerinus pyriformis Goldf. sp. Eocan. Gegend von Verona. a Kelch von der Seite (nat. Gr.); b derselbe vergr.; c von oben mit 3 aufsitzenden ersten Armgliedern: d Zweites Exemplar, in der Mitte durchschnitten (nat. Gr.). e Dasselbe. an der Oberfläche schwach angeschliffen, um die Nähte der R und B zu zeigen. f Fünfstrahliger Kelch von oben (vergr.) g—k Stielglieder (nat. Größe).

langen Pinnulae. Stiel mit zahlreichen Seitenranken, aus hohen, zylindrischen, gelenkig verbundenen Gliedern zusammengesetzt; die Gelenkflächen mit erhabenem Querriff. Unterer Muschelkalk. ? Jura. Kreide bis Jetztzeit.

*Bourgueticrinus d'Orb. (Fig. 319). K durch eine sehr große, hohe Centrodorsalplatte gestützt; die obersten Stielglieder verdickt. ? Jura.

Kreide. Europa und Alabama.

Rhizocrinus Sars. (Conocrinus d'Orb. non Troost) (Fig. 320). B5, sehr hoch und dick, häufig verschmolzen, auf dünnem Stiel ruhend. Nur ein Kranz niedriger R vorhanden. Öfters 4, 6 oder 7 Radien entwickelt. Ob. Kreide (Nordamerika, Dänemark). Eocän in Europa und rezent in großen Tiefen (73 bis ? 1900 Faden). Tormocrinus Jackel. Alttertiär. Oberitalien. Drepanocrinus Jackel. Ob. Kreide. Europa.

Bythocrinus Döderlein. Rezent. Mesocrinus H. Carp. Kreide.

Schweden, Deutschland. Bathyerinus Wyv. Thomson. Rezent. Monachocrinus A. H. Clark. Unterer Muschelkalk. Rezent.

Nahe verwandt zu den Bourguetierinidae sind die *Phrynocrinidae* A. H. Clark. Bis jetzt sind nur zwei rezente Gattungen aus dem pazifischen Ozean (500-650 Faden), *Naumachocrinus* und *Phrynocrinus* Clark, bekannt.

4. Familie. Eugeniacrinidae. Zitt.

(Coadunata Miller, Holopocrinidae p. p. Jackel.)

Kelchkapsel nur aus 5 (selten 4) dieken, fest verbundenen R bestehend. B morphologisch nicht nachweisbar. Kelchdecke unvollständig bekannt. Br¹ niedrig, leistenförmig, mit dem axillaren Br² durch Sizygialnaht verbunden oder verschmolzen. Arme einzeilig, kurz, einrollbar. Stiel kurz, rankenlos, aus wenigen hohen, zylindrischen Gliedern

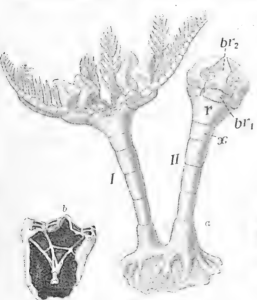


Fig. 321.

Eugeniacrinus caryophyllatus Schloth. Malm. Bayern. a restauriert, vergrößert und umgeändert nach Jackel. Bei Individuum I istas vordere Armglied entfernt, die übrigen geöffnet, Kelchdecke und Welchteile fehlen. Individuum II im geschlossenen Zustande. x oberstes Stielglied, r Kelch nur aus 1: zusammengesetzt, br. und br. Brachialia. b Kelch aufgebrochen m. d. verkieselten Axialkanälen.

mit gekörnelten oder gestreiften Gelenkflächen bestehend. Wurzel verdickt und ausgebreitet. Jura und

untere Kreide von Europa.

Fig. 322.

a-e Eugeniacrinus caryophyllatus Schloth.
Malm. Streitherg, Franken. a Kelch mit
oberstem Stielglied (Centrodorsale), natürl.
Größe, b Kelch von oben; c derselhe von
unten, ½, d Unterstes Armglied (R² auct.)
von innen, *d dasselhe von oben, c Zweites
Armglied von innen (nat. Größe), f-h E.
nutans Goldf., ebendaher. f Die zwei ersten
Armglieder miteinander verwachsen von
außen, f* von innen. g Ein Armglied von
vier Seiten. h Eingerollter Arm vom Rücken
und von der Seite.

*Eugeniacrinus Miller (Fig. 321, 322). K klein, schüsselförmig, mit seichter Leibeshöhle. R sehr dick, innig verbunden, zuweilen verschmolzen. Aus dem Verlaufe der Axialkanäle (Fig. 322) geht hervor, daß die B ins Innere der R gedrängt und von diesen vollständig umhüllt wurden. Der mediane Teil der Br^2 ist bald dachförmig, bald in eigentümlicher Weise zu einem dreieckigen, geraden oder einwärts gebogenen Fortsatz, an dessen Seiten sich die Gelenkflächen für die Arme befinden, verlängert. Das oberste Stielglied zuweilen mit fünf schwachen Radialleisten. Häufig im oberen Jura, insbesondere im Spongitenkalk von Süddeutschland, der Schweiz, Frankreich und den Karpathen. Seltener im Dogger und in der unteren Kreide der Alpen.

Hier lassen sich auch anreihen:

Lonchocrinus Jkl. Br^2 spießförmig ausgebildet. Ob. Jura. Südfrankreich und Mähren. Sclerocrinus Jkl. Ob. Jura. Cyrtocrinus Jkl. Ob. Jura u. Neoc. Proholopus Jkl. Ob. Jura. Torynocrinus Seeley. Kreide. Arme einseitig entwickelt. Alle von Europa. Desgleichen andere Gattungen, welche sich durch Abweichungen der Br^2 , der Artikulationsflächen der R und der Arme unterscheiden.

Phyllocrinus d'Orb. K kugelig; die oberen Gelenkflächen der R schmal, seitlich interradial durch sehr hohe Fortsätze begrenzt. Ob. Jura und untere Kreide, besonders in der mediterranen Provinz. Nach Jackel Repräsentant einer eigenen Familie.

Aspidocrinus Jkl. Untere Kreide. Mähren.

Eudesicrinus Loriol. Die 5 R werden nur durch zwei kurze, dicke

Stielglieder getragen. Lias. ? Psalidocrinus Remés. Tithon. Mähren. Tetracrinus Münst. Nur 4 (selten 3 oder 5) R vorhanden, welche sich auf einen runden Stiel mit ungleichen, tonnen- oder scheibenförmigen Gliedern stützen. Das oberste Stielglied besitzt 4 (3 oder 5) starke radiale Leisten und wird von Jackel als Basis betrachtet, obwohl demselben Axialkanäle fehlen. Ob. Jura. Europa. ? Crag (Geol. Magaz. 1909, S. 205). Nach Jackel gehört Tetracrinus zu den Plicatocrinidae.

5. Familie. Holopidae. Roem. em. Zitt.

Dorsalkapsel becherförmig, aus 5 verschmolzenen R gebildet, welche mit breiter Fläche unmittelbar festgewachsen sind oder von einem ungeteilten Basal-



a, b Cotylederma docens E. Deslongch. Aus dem oberen Lias von May. Calvados. a Kelch von oben, b von unten (nat. Gr.). c, d C. lineati Quenst. Lias d, Aselfingen. Baden. c Centrodorsalplatte. d Unterer verschmolzener Täfelchenkranz (Basalia). Nat. Größe.

kranz getragen werden. Kelchdecke mit 5 großen, dreieckigen Oralplatten und zahlreichen kleinen Randplättchen. A 5×2, einzeilig, ungeteilt, stark eingerollt, aus sehr dicken Gliedern bestehend.

Von den hierher gestellten Gattungen findet sich Cyathidium Steenstr. (Micropocrinus Menegh.) in der Kreide (Dänemark) und im Tertiär (Italien), Holopus d'Orb. Eocan (Oberitalien). lebend im Seichtwasser (Caribisches Meer), Cotylederma Quenst. (Fig. 323) im Lias.

6. Familie. Pentacrinidae. d'Orb.

K klein, schüsselförmig, aus 5 B und 5 R zusammengesetzt, darüber 2-3 einfache Br. Kelchdecke häutig, mit eingelagerten, sehr dünnen Kalktäfelchen. Arme kräftig, meist sehr stark verästelt, mit Pinnulis. Stiel lang, fünfkantig, selten zylindrisch, mit wirtelförmig gestellten Nebenranken. Die Gelenkflächen der Stielglieder mit fünfblättriger Zeichnung. Trias bis Jetztzeit.

*Pentacrinus Blumenb., (Extracrinus Austin, Polycerus Fischer, Chladocrinus Ag., Cainocrinus Forbes) (Fig. 253, 324). Die Leibeshöhle wird von den B, R und den zwei untersten Br umgeben. Br^2 axillar. Die R zuweilen mit einer nach unten gerichteten, spornförmigen Verlängerung. A einzeilig, sehr stark verästelt. Stiel fünfkantig, mit zahlreichen Nebenranken, am unteren Ende nicht verdickt; die Gelenkflächen mit fünfblättriger Rosette. Trias bis Kreide. Am häufigsten im Lias. Prachtvoll erhaltene Kronen mit Armen und Stiel im unteren Lias von England und im oberen Lias von Boll und Metzingen in Württemberg. Im Tübinger Museum befindet sich eine Platte mit 24 vollständigen langgestielten Kronen von P. subangularis Mill. Idente oder nahestehende Arten im Jura von Alaska und Westindien¹).

Isocrinus H. v. M. (Isis Linné, Cainocrinus Forbes, Neocrinus W. Thoms., Pentacrinus sensu H. P. Carpenter). Sehr ähnlich der vorigen. Trias, Jura. Europa und Nordamerika. Neu-Seeland. Kreide. Australien. Rezent. Westindien.

Metacrinus II. Carp. Über den R mehr als 2 (bis 7) einfache Br. A mäßig verästelt. Lebend.

¹⁾ Springer F. in Molengraaff: Nederlandsche Timor-Expeditie 1910-12, H. Bd., S. 59. 1918. Leiden, E. Brill.

Balanocrinus Ag. Stielglieder rund, am Rand gekerbt, mit fünf von der Mitte ausstrahlenden, quergekerbten Streifen. ? Trias. Jura. Kreide. ? Eocän. Cenocrinus W. Thoms., Endoxocrinus A. H. Clark, Hypalocrinus A. H. Clark, Comastrocrinus A. H. Clark. Rezent.

9. Familie. Comatulidae. d'Orb.

In der Jugend gestielt und festgeheftet (Pentacrinusstadium), später freibeweglich, ungestielt. K aus einer knopfförmigen, mit Ranken besetzten Centro-

dorsalplatte, 5 mehr oder weniger verkümmerten B und 5 R bestehend, darüber 2 oder mehr Br. Kelchdecke häutig, seltener mit dünnen Täfelchen. Leibeshöhle sehr seicht. A 5–20 und mehr, wechselzeilig, nicht vergabelt, mit Pinnulae.

Die B sind anfänglich bei der Larve (Fig. 265) große, getrennte Platten, die nach und nach verkümmern und zu einer ringförmigen, äußerlich unsichtbaren Rosette umgewandelt werden: nicht selten ist die zentrale Rosette mit fünf leistenförmigen, radialen Fortsätzen versehen, welche in Furchen liegen und als kleine interradiale Zapfen zwischen den R und dem Centrodorsale vorragen. Letzteres ist mit zahlreichen Ranken besetzt, deren vertiefte, grubige Anheststellen die Oberfläche der fossilen Zentralknöpfe bedecken. Über 550 meist in seichtem Wasser lebende Arten. Fossil vom Lias an.

*Antedon Fréminv. (Alecto Leach, Comatula Lam., Pterocoma Ag., Decacnemos Bronn., Comatulina d'Orb., Hertha Hag., Solanocrinus Glenotremites Goldf.). (Fig. 325), Mund zentral. Centrodorsalplatte hoch, dick, halbkugelig oder fünfkantig, mit zahlreichen Cirren. A 10 oder mehr. Br²axillar. Lias bis Jetztzeit.

Fig. 324.

Pentaerinus (Extracrinus) Briareus Mill. Aus dem unteren Lias von Lyme Regis, Emgland (nach Goldfuß). a Stielglieder von P. subangularis Mill. aus dem oberen, b von P. basaltiformis Mill. aus dem mittleren Lias.

Eudiocrinus H. Carp. (Ophiocrinus Semp.). Wie Antedon, aber nur 5 ungeteilte A. Eine fossile (Neokom) und fünf lebende Arten.

Actinometra Müller (Comaster Goldf., Phanogenia Loven). Mund exzentrisch. Basalknopf niedrig, scheibenförmig, mit nur einer (seltener zwei) Reihen von Cirren. Jura bis Jetztzeit. Atelecrinus H. Carp. Kreide und rezent. Promachocrinus, Thaumatocrinus H. Carp. Rezent.

Thiollierocrinus Etallon. Centrodorsalknopf unten mit elliptischer Gelenkfläche für persistente Stielglieder. Jura u. Kreide. Frankreich, Schweiz, Portugal. Diese Gattung wird auch mit den Pentacrinidae in Beziehung gebracht.

Neuerdings trennt A. H. Clark, der auch die Marsupitidae und Uintacrinidae als Tribus Innatantes zu den Comatulidae stellen will, die rezenten Formen als Oligophreata und Macrophreata von den fossilen Vertretern ab, deren Identifizierung mit rezenten Arten er infolge der ungenügenden Erhaltung für unberechtigt hält. Clark zieht die fossilen Comatuliden (ausgenommen Eudiocrinus) unter der Bezeichnung Solanocrinus zusammen.

Zeitliche und räumliche Verbreitung der Crinoideen.

Mit Ausnahme der meist in der Nähe der Küste oder in geringer Tiefe lebenden ungestielten *Comatulidae*, die seit ihrem ersten Auftreten im Lias in der Jetztzeit den Höhepunkt ihrer Entwickelung mit ca.

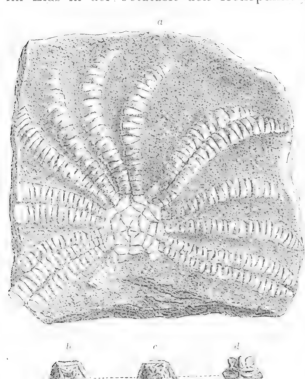


Fig. 325.

a Antedon (Solanocrinus) imperialis Walther. Ober-Jura, Diceraskalk von Kelheim, Bayern. Exemplar mit sämtlichen Armen von der Rückenseite. Der Basalknopt und die Pinnulae fehlen; etwas verkleinert.

hed A. (Solanocrinus) scrobiculatus Goldf. Aus dem weißen Jura von Streitberg in Franken. Kelch in nat. Größe, b von oben, c von unten und d von der Seite. e Ein Armglied. 600 Arten erreichen und die in ihrer Jugend gestielt ein sogen. »Pentacrinusstadium» durchlaufen, gehören die übrigen, noch jetzt existierenden gestielten Gattungen in der überwiegenden Mehrzahl zu den exquisiten Tiefseebewohnern. Dieselben verteilen sich auf 15 Gattungen mit ca. 70 Arten und sind teilweise erst in wenigen Exemplaren bekannt.

Abgesehen von den genannten Comatulidae aus der in der Trias einsetzenden Gruppe der Articulaten erreichten die übrigen Crinoideen schon in paläozoischen Ablagerungen den Höhepunkt ihrer Entwickelung, und namentlich die Abteilungen der Larviformia und Camerata sind gänzlich, die Fistulata und Flexibilia mit Ausnahme der Gattungen Marsupites und Uintacrinus ebenfalls auf die paläozoischen Formationen beschränkt. Aus diesem Grunde wurden auch die Articulata von

Herb. Carpenter unter der Bezeichnung Neocrinoidea den übrigen älteren Formen (Palaeocrinoidea) gegenübergestellt. Die Costata ent-

Übersicht über die zeitliche Verteilung der Crinoideen.

	Kambrium	il.	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiar	Jetzzeit
1 I amidamia	,									
A. Larviformia: 1. Haplocrinidae		And Washington								
2. Allagecrinidae										
3. Triacrinidae				-					****	
4. Symbathocrinidae						,				
5. Cupressocrinidae				1						
B. Costata:										
1. Hapalocrinidae		\$4.96699								
2. Plicatocrinidae							-			
3. Hyocrinidae										
4. Saccocomidae						,,,,,,,,				
C. Fistulata:										
1. Hybocrinidae		Participan								
2. Stephanocrinidae										
3. Heterocrinidae		-					i			
4. Calceocrinidae										
5. Catillocrinidae			and the same of	-						
6. Gasterocomidae etc										
7. Cyathocrinidae			1							
8. Crotalocrinidae		- 14004								
9. Poteriocrinidae					MANUFACTURE STREET					
10. Marsupitidae								-		
D. Camerata:										
1. Platycrinidae		AMMENTON			2					
2. Hexaerinidae					*					
3. Actinocrinidae		-							•	
1. Reteocrinidae		-				\$. ,			•
5. Dimerocrinidae										
6. Rhodocrinidae				marit samon ,						
7. Melocrinidae					2		* *			
8. Calyptocrinidae		04453474		1	•					
E. Flexibilia:	,									
1. Ichtyocrinacea										
2. Uintacrinacea		****						EMONECY		
F. Articulata:										
1. Encrinidae						?				
2. Apiocrinidae							?			
3. Bourgueticrinidae 4. Eugeniacrinidae										
5. Holopidae										
6. Pentacrinidae					, , ,					
7. Comatulidae										

halten paläozoische und mesozoische Vertreter sowie eine rezente Familie

(Hyocrinidae).

Meist besitzen die Crinoideen ein eng begrenztes räumliches Vorkommen, und Formen, die sich auf zwei heutige Kontinente, wie Europa und Nordamerika, verteilen, sind nicht sehr häufig, kosmopolitische Vertreter wie der rezente Bathycrinus gehören zu den größten Seltenheiten; in gewissen Ablagerungen finden sie sich aber so massenhaft. daß ihre zerfallenen Reste, namentlich die Stielglieder (Trochitenkalke, Crinoideenkalke), gesteinsbildend auftreten und zuweilen Schichten von mehreren Metern Mächtigkeit fast ausschließlich zusammensetzen. Während übrigens die rezenten Genera — abgesehen von den Comatuliden — vorherrschend den tieferen Meeresregionen angehören. lebten die paläozoischen und auch viele mesozoische Formen offenbar vielfach in seichtem Wasser und finden sich insbesondere häufig in Gesellschaft von Riffkorallen, Spongien und riffbildenden Algen. Die Anpassung an größere Tiefen erfolgte wahrscheinlich erst im Laufe des Mesozoikums und im Tertiär. Unter den mesozoischen Crinoideen dürften die meist mit Glasschwämmen (Hexactinelliden und Lithistiden) vergesellschafteten Eugeniacriniden und Plicatocriniden in größerer Tiefe, die Encrinidae. Apiocrinidae, Saccocomidae dagegen in seichterem Wasser gelebt haben.

Die ältesten spärlichen und meist schlecht erhaltenen Reste von Crinoideen finden sich schon im Kambrium (Stielglieder von? Dendrocrinus). Nach Jaekel gehören auch die unvollkommen bekannten Gattungen Eocystis, Lichenoides, Palaeocystis und Acanthocystis zu den Crinoideen, werden aber von den meisten Autoren den Cystoideen zugezählt. Das untere Silur liefert in England Stielglieder von verschiedenen Gattungen und in der Gegend von Petersburg Kelche von Hoplocrinus und Baerocrinus. In Nordamerika sind die Kalksteine der Trenton-, Niagara- und Hudson-River-Gruppe zuweilen reich an Crinoideenresten. Eine erstaunliche Fülle vorzüglich erhaltener Formen findet sich im oberen Silur von Dudley und Wenlock in England und

in den gleichalterigen Schichten der Insel Gotland.

Für devonische Formen bilden die Eifel, das Rheinische Schiefergebirge, Nassau, Westfalen, die Ardennen, das Departement Mayenne, Asturien und Nordamerika die Hauptfundorte. Reich an teilweise trefflich erhaltenen Crinoideen ist der untere Kohlenkalk von Tournay und Visé in Belgien, Yorkshire, Irland, Rußland (Gegend von Moskau) und ganz besonders Nordamerika, wo die Lokalitäten Burlington (Jowa) und Crawfordsville (Indiana) eine besondere Berühmtheit erlangt haben. Auch im oberen Karbon begegnen wir stellenweise häufig Seelilien (Missouri, Australien).

Aus dem Perm (Saltrange) sind nur sehr wenige Vertreter der Gattung Cyathocrinus bekannt geworden. Dagegen ist das Perm von Timor sehr reich an Crinoideenresten. Verschiedene Poteriocrinidae werden aus dem Perm von Texas beschrieben.

Die Trias enthält fast ausschließlich Encrinidae. Im Jura und Kreide erscheinen alle übrigen Familien der Articulaten und dauern mit Ausnahme der Eugeniacriniden bis in die Jetztzeit fort.

Über die Stammesgeschichte der Crinoideen sind verschiedene Hypothesen aufgestellt worden. Die meisten Autoren sind geneigt, sie von Cystoideen abzuleiten und in den letzteren die primitiven Vorläufer der Crinoideen zu sehen. Allein die Untersuchungen von Jackel zeigen, daß die Cystoideen einen ganz selbständigen, höchst eigenartig differenzierten Ast des Pelmatozoenstammes darstellen, welcher sich unabhängig neben den Crinoideen entwickelt hat. Nur für die Ordnung der Camerata hält Jackel die Abstammung von gewissen Cystoideen für möglich, während alle übrigen Ordnungen keinerlei phyletische Beziehungen zu den Crinoideen erkennen lassen.

2. Klasse. Cystoidea. Beutelstrahler.1)

Ausgestorbene, kurzgestielte, seltener ungestielte und festgewachsene Pelmatozoen, deren Theka aus meist zahlreichen unregelmäßig, seltener pentamer angeordneten Täfelchen zusammengesetzt ist. Arme (Brachiolen) schwach entwickelt, zuweilen gänzlich fehlend, niemals verästelt, ohne Pinnulae. Eine zentrale Mund- und eine exzentrische Afteröffnung auf der Oberseite der Theka. Meist auch offene oder mit Täfelchen gedeckte Ambulacraffurchen vom Mund ausstrahlend. Die Kelchtafeln häufig von feinen Kanälen durchsetzt.

Die Theka hat kugelige, beutel-, ei-, birnförmige, seltener zylindrische oder scheibenförmige Gestalt und ist ringsum von vier-, fünf-, sechseckigen oder polygonalen, durch Sutur verbundenen Täfelchen umgeben, deren Zahl ungemein schwankt, und die nur ausnahmsweise eine regelmäßig pentamere Anordnung erkennen lassen. Eine scharfe Unterscheidung zwischen Dorsalkapsel und Kelchdecke sowie zwischen Radial- und Interradialtafeln ist selten möglich; die lateralen Täfelchen gehen allmählich in die der Oberseite über und sind nur bei wenigen Formen in regelmäßig aufeinanderfolgende Kränze geordnet. Dagegen ist die meist aus einem Täfelchenkranz zusammengesetzte Basis durch

¹⁾ Barrande, Joachim, Système Silurien du centre de la Bohème vol. VII. pt. 1. Cystidées. 1887. — Bather, F. A., in R. Lankaster, Treatise of Zoology. pt. III. 1900. — Bather in Reed: The fossils of the Northern Shan states, Burma. Palaeontologia Indica. Ser. 2. Bd. 1906. — Bather, F. A., Caradocian Cystidea from Girvan. Transact. Roy. Soc. of Edinburgh. Vol. 49. Pt. II. (No. 6). 1913. Studies in Edrioasteroidea. Geol. Magaz. 1898. 1900. 1908. 1914. 1915. Eocystis ibid. 1918. Notes on Yunnan Cystidea. Ibid. 1918 u. 1919. — Billings, E., On the Cystidea of the lower Silurian Rocks of Canada. Geological Survey of Canada. Figures and Descriptions of Canadian organic remains. 1858. Dec. III. — Billings, E., On the Structure of the Crinoidea, Cystidea and Blastoidea. Amer. Journ. of Sciences 1869 vol. 48 und 1870 vol. 49. — v. Buch, Leop., Über Cystideen. Abhandl. Berl. Akad. 1845. — Forbes, Edw., On British Cystideae. Memoirs of the geolog. Survey of Great Britain. 1848. vol. II. pt. 2. — Haeckel, E., Amphorideen und Cystideen. Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen. Jena 1896. — Hall, J., 20th u. 24th annual Report on the New York State Museum. 1868 u. 1878. — Hudson, G. H., On some Pelmatozoa from the Chazy limestone. Bull. New York State Museum No. 107. 1907. — Jaekel, O., Über die Organisation der Cystideen Verhandlg. der Deutschen zoolog. Gesellschaft 1895. S. 109. — Stammesgeschichte der Pelmatozoen. Bd. I. 1899. — Über Carpoidea. Zeitschrift der deutschen geolog. Gesellschaft 1900. Bd. 52. — Müller, Joh., Über den Bau der Echinodermen. Abhandl. Berl. Akad. 1853. — Schuchert, Ch., A lower Cambrian Edrioasterid. Smiths. Miscel. Coll. Vol. 70. 1. 1919. — Volborth, A. v., Über russische Sphaeroniten. Verhandlungen mineralog. Gesellschaft St. Petersburg 1845—46. — Yakovlev, N. N., Some new data on Cryptocrinus and the connection between the Crinoidea and Cystoidea. Annuaire d. l. Soc. Paléont. d. Russie. Vol. II. 1918.

einer Unterlage kenntlich. Im Scheitel befindet sich eine mehr oder weniger zentrale Öffnung, die zuweilen mit kleinen Täfelchen (Rand, Oralplatten) bedeckt erscheint, und in welche meist zwei bis fünf einfache oder verzweigte Ambulacralfurchen einmünden. Außer dieser Mundöffnung befindet sich eine stets exzentrische interradiale, zuweilen durch eine Täfelchenpyramide oder eine unbestimmte Anzahl

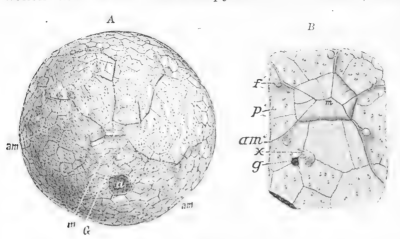


Fig. 326.

A Glyptosphaerites Leuchtenbergi Volb. Kelch mit Ambulacralfurchen (am), getäfelter Mundöffnung (m), seitlich gelegener großer Afteröffnung (a) und kleiner Genitalöffnung (G) zwischen Mund und After.

B Glyptosphaerites Leuchtenbergi Volb. Unt. Untersilur. Petersburg. Scheitel vergrößert nach Jackel, zeigt die Zusammensetzung der Randplatten (m), den Madreporit (x), die Genitalöffnung (g), Ambulacralfurche (am), Fingergelenke (f), Doppelporen (P).

kleiner Plättchen gedeckte Afteröffnung, meist auf der Oberseite (von Leopold von Buch, Volborth, Forbes und Hall als Ovarialöffnung gedeutet), und zwischen beiden beobachtet man bei einzelnen Gattungeneine dritte, kleinere Öffnung (Gonoporus Haeckel,

Parietalporus Jackel), die in der Regel als Genitalöffnung betrachtet wird (Fig. 326B). Bei Aristocystites und einigen anderen Formen kommt noch ein vierter, mehrfach geschlitzter Durchbruch in der Nähe des Mundes vor, der als Steinkanalöffnung (Madreporit) gedeutet wird.

Die Struktur der Thekalplatten weist höchst bemerkenswerte Eigentümlichkeiten auf. Bei den Carpoidea bestehen sämtliche Täfelchen,



Fig. 327. Kanāle, die Innensehicht von Aristocystites durchset-

wie bei den Crinoideen, aus einer einheitlichen Kalkschicht von geringer oder größerer Dicke. Bei den Hydrophoriden dagegen sind alle oder einige Täfelchen porös und in eigentümlicher Weise mit Kanälen versehen. Bei Aristocystites, Craterina, Glyptosphaerites, Echinosphaerites u. a. erscheinen sämtliche Täfelchen außen von einer äußerst dünnen, meist glatten, dichten Kalkdeckschicht, der Epidermis, überzogen.

Die diekere Innenschicht (Stereothek) enthält zahlreiche Kanåle, welche (Aristocystites, Craterina etc.) teils in gerader, teils in etwas gebogener Richtung von außen nach innen verlaufen (Fig. 327) und sich seltener in zwei Äste gabeln. Jeder Kanal endigt nach innen und außen entweder in einer einfachen oder auch in zwei kleinen runden Öffnungen, die bald als blinde Poren unter der dünnen Deckschicht liegen oder dieselbe durchbohren und frei münden. Nach Jaekel sind stets die äußeren (manchmal auch die inneren) Mündungen benachbarter Kanäle

entweder paarweise durch schwach vertiefte Furchen (Porengänge) unter der Außendeckschicht miteinander verbunden, oder oberflächlich auf der letzteren werden zwei oder auch drei solcher Mündungen durch eine grubige, umwallte Vertiefung umfaßt, um so Doppelporen (Diploporen) zu bilden (Fig. 326B, 328b), die manchmal auf einer warzigen Erhöhung liegen.

Noch häufiger als diese Diploporen finden sich sowohl bei Gattungen mit vielen als auch mit wenigen Täfelchen sogenannte Porenrauten (Fig. 329). Hier beobachtet man meist rhombenförmig angeordnete Poren, die stets in der Weise auf zwei benachbarte Täfelchen verteilt sind, daß die Sutur der letzteren entweder die lange oder kurze Diagonale des Rhombus bildet. Diese Poren sind die Mündungen kleiner, die Tafelwand durchziehender Kanäle, die entweder von der Deckschicht überzogen werden oder aber

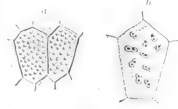
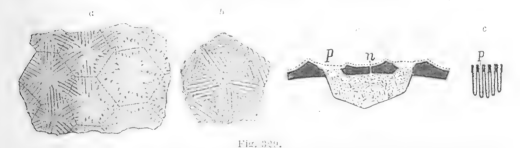


Fig. 328.

a Innere Ansicht von zwei Täfelchen von Aristocystites mit den einfachen Porenöffnungen. b Doppelporen auf der Außenseite der Kelchtäfelchen von Glyptosphaerites.

auf dieser, ebenso wie auf der Innenschicht, frei ausmünden. Je zwei solcher Poren (Dichoporen) werden nun durch horizontale, in die Innenschicht eingelassene Kanäle (Porenfalten) verbunden.

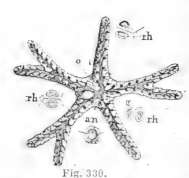


Porenrauten a von Echinosphaerites und b von Caryocrinus (vergr.). Auf Fig. a ist links die Günne Oberflächenschicht abgerieben, so daß die Verbindungsröhren offen liegen. Fig. c, c' Porenrauten von Chirocrinus (Unter-Silur) nach Jackel im vergrößerten schematischen Querschnitt. c \(\preceq \) zur Tafelnaht, c' parallel einer Seite der Porenraute. P Porenkanäle, n Tafelnaht. Die Tafeln in schwarzer Farbe,

Hin und wieder sind dieselben ihrer ganzen Länge nach nach oben offen und bilden parallele Schlitze (Porenschlitze), oft aber liegen sie ganz oder teilweise innerhalb der Platte und werden erst durch die Verwitterung oder Abreibung der Oberfläche sichtbar; manchmal sind sie auch durch eine Reihe kleiner aufsteigender Kanälchen ersetzt.

Die Porenrauten finden sich bald auf sämtlichen, bald nur auf einzelnen Täfelchen des Kelches. In ganz geringer Zahl sind bei einzelnen Gattungen statt der Porenrauten auch getrennte Rautenhälften (pectinated rhombs) vorhanden. Dieselben gehören ebenfalls zwei benachbarten Kelchtäfelchen an, sind jedoch stets oberflächlich durch einen Zwischenraum voneinander geschieden (Callocystites, Fig. 330). Die beiden Hälften besitzen häufig ungleiche Größe und Form, ja manchmal kann eine derselben ganz fehlen.

Über die physiologische Bedeutung dieser Kanäle und Poren, welche von Billings die Bezeichnung Hydrospiren, von Jackel den Namen Hydrophoren erhalten haben, gewähren die feinen Unter-



Callocystiles Jewetti Hall. Ober-Silur, Lockport, New York, Ambulaeralfurchen und gestreifte Rautenhälften (o Mund, an After, g. Genitalöffnung, rh. gestreifte Rautenhälften).

suchungen Jaekels ziemlich sicheren Aufschluß. Man hat sie mit den Poren in der Kelchdecke gewisser Crinoideen verglichen und angenommen, daß sie der Leibeshöhle Wasser zuführten und gleichzeitig zur Respiration dienten, ähnlich wie die Hydrospiren der Blastoideen, mit denen sie auch in Beziehung gebracht werden. Eine Beziehung zum Ambulacralsystem besteht nach Haeckel nicht. Er hält sie für Hohlräume im Kalkskelett, die mit Bindegewebe und Blutgefäßen erfüllt waren und vielleicht mit der Respiration in Beziehung standen.

Die 2—5 Ambulacralfurchen strahlen oft direkt vom Mund aus. Bei *Caryocrinus* sind sie von Decktäfelchen überdeckt.

bei den meisten Carpoideen und bei einigen Hydrophoriden (Aristocystites) fehlt jede Spur von Ambulacralfurchen. Zuweilen bilden

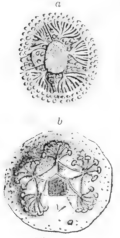


Fig. 331. a, b. Fächerförmig verästelte Ambulaeralfurchen (Hydrophores palmés) nach Barrande.

die Ambulacralfurchen nur kurze Ausstülpungen des Mundes (Echinosphaerites), meist aber erscheinen sie als einfache oder verzweigte, offene oder von Saumplatten begrenzte Furchen auf der Oberfläche der Theca. Sie haben sehr verschiedene Länge, reichen zuweilen fast bis zur Basis, sind häufig aber nur auf die Oberseite beschränkt. Sie durchbohren die Theca niemals, sondern liegen auf besonders gestalteten Thecaltäfelchen oder auch in seichten Furchen der Theca (Callocystites, Fig. 330; Pseudocrinites). Da derartige Ambulacralfurchen auf einer oder zwei Reihen von Täfelchen ruhen, welche auf der Theca liegen und von dieser abgelöst werden können, da sie überdies von seitlichen Saumplättchen bedeckt und umgeben sind, auf denen sich zuweilen — jeweils am Ende der Seitenzweige der Ambulacralfurchen auf besonderen Gelenkflächen fein gegliederte, fadenförmige Fortsätze (Brachiolen oder Finger) erheben, so hat man dieselben vielfach als zurückgebogene, dem Kelch aufruhende Arme gedeutet. Die von Bar-

rande entdeckten sogenannten »Hydrophores palmées« (Fig. 331) sind kurze, distal fächerförmig vergabelte Ambulacralfurchen, welche vom oralen Ringgefäß ausgehen und an ihren Enden Gelenkflächen für winzige Brachiolen erkennen lassen. Neumayr hatte diese Bildungen für subtegminale Ambulacralgefäße gehalten.

Die freien Arme (Brachiolen oder Finger) der Cystoideen, in welche manchmal die Ambulacra auslaufen, sind schwach entwickelt und je nach der Häufigkeit der Verzweigung der Ambulacralfurehen in wechselnder Zahl vorhanden. Sie sind niemals verästelt, aus zweizeilig angeordneten dorsalen Täfelchenreihen zusammengesetzt und auf der Innenseite meist mit Ventralfurche und Saumplättehen versehen. Die fünfzählige Symmetrie der normalen Echinodermen macht sich also bei vielen Cystoideen weder im Bau des Kelches noch in der Zahl der Arme geltend. Bei manchen Gattungen erreichen diese den Armen der Crinoideen homologen Thecalfortsätze ansehnliche Länge, bei anderen bleiben sie ungemein schwach und sind eher den Pinnulis als echten Armen von Crinoideen vergleichbar. Eigentliche Pinnulae fehlen aber den Cystoideen. Der Stiel, durch den die Kelche zuweilen unter Bildung von Hohlwurzeln auf einer Unterlage fixiert werden, zeichnet sieh häufig durch geringe Länge aus, nicht selten kann er verkümmern, hier und da fehlt er ganz; er ist in der Regel mit weitem Zentralkanal versehen, macht äußerlich in seinen oberen Teilen häufig den Eindruck ineinandergeschobener Trichter und besteht entweder aus größeren kragenartigen, verkalkten Gliedern, zwischen die sich kleinere Schaltglieder einschieben können, oder er ist zwei-

reihig alternierend getäfelt.

Die Cystoideen sind die ältesten und in mancher Hinsicht primitivsten Pelmatozoen. Ihre Abstammung liegt im Dunkel. Zeigen einerseits die meisten derselben, wie die vieltäfeligen und ganz irregulär gebauten Aristocystiden, Sphaeronitiden, Camarocystiden und Echinosphaeritiden mit ihren schwach entwickelten oder ganz fehlenden Armen, ein von Crinoideen höchst abweichendes Aussehen, so schließen sich anderseits die Eocrinidae (Atava Jackel), Lichenoidea, Cryptocrinidae (Reducta Jackel) und Macrocystellidae (Plicata Jackel) durch ihre teilweise regelmäßige Anordnung der Kelchtäfelchen, durch die Andeutung von Radialzonen und die pentamere Anordnung ihrer Brachiolen an die Crineideen an, so daß Jackel dieselben als eigene Unterklasse (Eocrinoidea) mit den Crinoidea vereint. Deutlicher sind die verwandtschaftlichen Beziehungen zu den Blastoideen, wobei die Parablastoidea die Vermittler zu spielen scheinen; zwischen den Edrioasteriden und ähnlichen sowie den Asterozoa einerseits und den obersilurischen Cystocidarida anderseits bestehen äußere Ähnlichkeiten; ob denselben eine tiefere genetische Bedeutung zukommt, wie von mancher Seite angenommen wird, ist noch nicht sicher.

Die Systematik der von Leop. v. Buch (1844) zum erstenmal als selbständige Abteilung der Echinodermen unter der Bezeichnung Cystoideen zusammengefaßten Formen blieb wegen der verhältnismäßigen Seltenheit, des häufig schlechten Erhaltungszustandes, der ungewöhnlich verschiedenartigen Differenzierung der einzelnen Formen und des ungenügenden Verständnisses mancher Organisationsverhältnisse lange Zeit in sehr unbefriedigendem Zustande. Joh. Müller legte auf die Struktur der Täfelchen das Hauptgewicht und unterschied danach eine mit Doppelporen und eine mit Rhombenporen versehene Gruppe, denen F. Roemer später noch eine dritte porenlose (Aporita) beifügte. Diese drei Gruppen enthalten teilweise recht heterogene Elemente und entsprechen keineswegs den Anforderungen einer natürlichen Systematik. Noch weniger befriedigen die von Barrande, Neumayr und Steinmann vorgeschlagenen Einteilungen.

Nachdem die Zahl der bekannten Cystoideen bedeutend gewachsen war, versuchten in neuester Zeit Bather und Jackel nach phylogenetischen und vergleichend anatomischen Prinzipien die Cystoideen

in natürliche Gruppen zu zerlegen. Haeckel stellte den eigentlichen typischen Cystoideen als gleichwertige Klasse die Amphoroidea gegenüber, die primitivere Formen (Aristocystidae, Echinosphaeritidae, Anomalocystidae) enthalten soll, während unter der Bezeichnung Cystoidea die differenzierten Typen zusammengefaßt werden. Jaeckel und Bather trennten zuerst die Thecoidea (Agelacrinidae, Thecocystidae) als selbständige Klasse von den Cystoideen ab und später zerlegte Jaekel die ehemaligen Cystoideen Leop. v. Buchs in zwei Klassen: Carpoidea und Cystoidea, zu denen er später noch die Blastoidea stellt. Die Gruppen Jaekels sind wohl begründet, werden jedoch hier als Ordnungen der alten v. Buchschen Klasse Cystoidea behandelt und statt der neuerdings so verschiedenartig gedeuteten Bezeichnung Cystoidea sensu str. der Ordnungsname Hydrophoridea eingeführt.

1. Ordnung. Thecoidea. Jaekel. (Edrioasteroidea Billings emend. Bather.)

Die ungestielte, freie oder aufgewachsene Theca von kugligem, sackförmigen oder scheibenförmigen Umriß, aus zahlreichen polygonalen oder schuppenartigen, meist beweglichen Täfelchen zusammengesetzt. Inmitten der Oberseite die von kleinen Plättehen bedeckte Mundöffnung, von welcher 5 einfache, gerade oder gebogene Ambulacralrinnen ausgehen, die von sogenannten Saumplättehen eingefaßt und bedeckt werden. After interradial, durch eine Täfelchenpyramide geschlossen. Arme oder Pinnuletten fehlen. Unt. Cambrium — Unt. Karbon.

Die hier als Thecoidea zusammengefaßten Formen wurden von den meisten Autoren den Cystoideen beigesellt, von Billings aber teilweise zu den Asteroideen versetzt und von Neumayr und Steinmann als Stammformen der Seesterne, von Forbes als Vorläufer der Seeigel betrachtet. Jaekel hält sie für veränderte, stiellos gewordene Abkömmlinge von Pelmatozoen. Sichere Anhaltspunkte für solche Vermutungen lassen sich aber nicht erbringen. Nach Jaekel fehlen Hydrophoren in der Theca vollständig, dagegen haben Billings, Bather und Pompeekj bei Edrioaster und Stromatocystis sowohl an der Außengrenze der Saumplättehen der Ambulacra als auch zwischen ihnen (Edrioaster) Poren beobachtet, welche die Theca durchbohren und eine Wasserzufuhr in die Leibeshöhle ermöglichen, und dadurch vielleicht Beziehungen zu den Diploporiten bekunden.

Die Thecoidea bilden einen selbständigen Ast des Cystoideenstammes, welcher im unteren Kambrium beginnt, im unteren Silur den Höhepunkt seiner Entwickelung erreicht und im unt. Karbon ausstirbt.

1. Familie. Edrioasteridae. Jackel.

Die fünfseitige, bewegliche, aus dünnen Platten zusammengesetzte Theca frei oder mit einem Teil der Unterseite aufgewachsen. Ambulacra gerade oder wellig verlaufend. Unt. Kambrium. — Devon. Europa und Nordamerika.

Stromatocystis Pompeekj (Jahrb. geol. Reichs-Anst. 1896, vol. XLV). Th. gerundet, fünfeckig, mit halbkugeliger Oberseite und flach gewölbter Unterseite, frei. Täfelchen klein, polygonal, an den Rändern von Poren durchsetzt, wahrscheinlich in eine bewegliche Lederhaut eingebettet. Ambulacra gerade, sehr schmal, von zwei Reihen alternierender Saumplättchen überdacht. Unt. und mittl. Kambrium. Neufundland. Europa.

*Edrioaster Billings (Fig. 332). Theca kugelig, mit kleiner Fläche aufgewachsen, mit ziemlich großen polygonalen Platten getäfelt.

lang, gebogen, auch zwischen den Saumplättchen Poren. After in der Mitte eines Interradius. Unt. Silur. Nordamerika und England.

Dinocystis Jackel. De-

von. Ardennen.

? Cyclocistoides Billings und Salter¹). Unsicherer Edrioaster-ähnlicher Rest, wird auch als Crinoideenstiel gedeutet. Silur. Nordamerika.

? Steganoblastus Whiteaves. Unt. Silur. Kanada. Die gestielte Gattung, welche äußerlich sehr einem Blastoideen, in bezug auf die Ambulaera ungemein Edrioaster gleicht, wird von Bather als 2. Familie der Steganoblastidae hier angereiht.

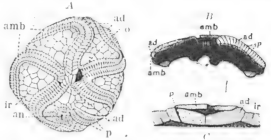


Fig. 332.

Edrioaster Bigsbyi Billings. Unt. Silur. Ottawa. Kanada. A Theea von oben. B Querschnitt durch den rechten vorderen Radius und den linken hinteren Interradius. C Schnitt durch ein Ambulaerum. Nat. Gr. amb Ambulaeral (Saum-) Platten, ad Adambulaeralplatten, ir Interradialplatten, p Poren, o Mund, ps Mundöffnung bedeckt durch eine Ambulaeralplatte, an After (nach Bather) Bather).

3. Familie. Cyathocystidae.

Theca sack- bis becherjörmig, aus kleinen Kelchtäfelchen zusammengesetzt.
Ambulaera kurz, gerade. Unt. Silur. Europa und Nordamerika.
Cyathocystis F. Schmidt. Becherförmig, aufgewachsen, die Seiten des Kelches dicht, nicht getäfelt. Amb. kurz, gerade, Mund von 5 großen interradialen Platten umgeben, Kelchrand durch einen Kranz kleiner Randplättchen begrenzt. After mit Klappenpyramide, dem Rande genähert. Unt. Silur. Esthland. C. Plantinae Schmidt.

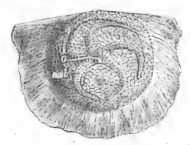
Thecocystis Jackel. Unt. Silur. Nordamerika.

Cytaster J. Hall. Theca niedrig, gerundet, fünfseitig, mit kleiner runder Fläche angewachsen, mit zahlreichen unregelmäßig polygonalen Plättchen getäfelt. Amb. kurz, breit, gerade. Unt. Silur. Nordamerika.

4. Familie. Agelacrinidae. Hall (emend. Jaekel).

Th. mützen- oder hutförmig, mit konvexer Oberseite; Unterseite eben, mit ganzer Fläche aufgewachsen, aus schuppig übereinandergreifenden Täfelchen bestehend. Amb. lang, gerade oder spiral gedreht, mit großen Saumplatten. After mit Klappenpyramide. Unt. Silur bis Karbon. Europa und Nordamerika.

*Agelacrinus Vanuxem (Agelacrinus Hall, Haplocystites F. Roem., Lepidodiscus Meek u. Worth., Agelacystis Haekel) (Fig. 333). Thecalplatten schuppig übergreifend, im mittleren Teil größer als in der flachen Randzone. Amb. lang, spiral. Unt. Silur bis unt. Karbon. Nahestehend sind Lebedodiscus Bather, Carneyella und Iso-rophus Foerste aus dem Unt. Silur.



Agelacrinus Cincinnatiensis Agetaerinus C...
Roem, Unter-Silur, Cincinnati, Ohio, Exemplar in natürl, Größe aufgewachsen auf Strophomena alternata, o Mundöffnung wie der After (an) und die Ambulaera (amb) getäfelt.

Hemicystis Hall. Amb. kurz, gerade. Unt. Silur. Europa, Nordamerika. Pyrgocystis Bather. Auf der zylindrischen, von dünnen Schüppehen überkleideten Theca 5 breite, gerade Amb. Unt. Silur. — Ob. Silur. Nordamerika, Europa.

¹⁾ Raymond. Canad. Geol. Surv. Mem. Mus. Bull. 1913.

2. Ordnung. Carpoidea. Jaekel (Amphoroidea Bather.)

Die nicht fünfstrahlige Theca in der Regel komprimiert: Skelettäfelchen sowohl meist auf beiden Seiten als auch häufig innerhalb derselben unsymmetrisch angeordnet. Täfelchen ohne Hydrophoren. Der hohle, unten meist spitz auslaufende Stiel ganz oder teilweise von zweizeiligen Täfelchen gebildet, manchmal mit borstenartigen oder blasenähnlichen Anhängen. Bei einigen (älteren) Formen eine mit zuführenden Rinnen versehene Mundöffnung und eine davon getrennte Afteröffnung beobachtet (Trochocystis). Armartige, bewegliche Fortsätze selten vorhanden (Placocytis). Mittl. Kambrium - Silur. ?Unt. Devon.

Als Carpoidea hat Jackel eine Anzahl von Formen vereinigt. welche bisher allgemein für typische Cystoideen galten und mit diesen auch in der Zusammensetzung und dem Habitus der Theca große Übereinstimmung zeigen. Sie unterscheiden sich hauptsächlich durch den Mangel der seitlichen Symmetrie, das Fehlen von Hydrophoren und durch die eigentümliche Beschaffenheit des Stieles von der Mehrzahl der hier vereinigten Cystoidea. Ihre anscheinend auf sandigtonige Schichten beschränkte Verbreitung erstreckt sich vom Kambrium bis zum Unterdevon.

Aller Wahrscheinlichkeit nach lagen die höchst eigenartig gebauten Tiere, wie Bather, Pompeckj und Jackel vermuten, mit dem vorwiegend als Halteseil dienenden beweglichen Stiel und der Theca dem Boden flach auf. Mund und After finden sich vorne, der Stiel hinten. Bei einigen jüngeren Formen ohne deutliche Mundöffnung hielt Jackel im Gegensatz zu der wahrscheinlicheren Erklärung von Bather, der eine Reihe schlitzartiger Poren als Einführgänge für die Nahrung betrachtet, eine Ernährung durch den Darm für möglich (!). Nach Jackels Auffassung handelt es sich um aberrante Pelmatozoen, die auf die langen, wurmförmigen Körper der Eocystidae (deren älteste Reste aus dem Unterkambrium bekannt sind) zurückzuführen wären. Irgendwelche Beziehungen zu anderen Pelmatozoen lassen sieh nicht feststellen.

1. Familie. Anomalocystidae. H. Woodw.

(Heterostelea Jaekel.)

Theca stark komprimiert, anscheinend immer mit 4 Basalia. Ambutaera in der Regel ohne Skelett. Stiel meist zweizeilig getäfelt, zuweilen mit blasigen oder borstenartigen Fortsätzen. Mittl. Kambrium bis unt. Devon.

Die hier angeführten Gattungen werden auch als Repräsentanten selbständiger Familien angesehen: der Ceratocystidae, Anomalocystidae, Trochocystidae, Mitrocystidae, ? Rhipidocystidae, Dendrocystidae, Cothurnocystidae u. a., die Jackel in verschiedene Gruppen gliedert.

Ceratocystis Jackel. Rückseite flach, Vorderseite schwach gewölbt. Thecalplatten groß, unten zipfelig verlängert. After seitlich, Stiel oben sackförmig, darunter zweizeilig, mit Anhangsorganen. Mittl. Kambrium. Böhmen.

Anomalocystites Hall. (Enopleura Wetherby). Theca oval; Täfelchen auf der gewölbten Vorderseite kleiner und zahlreicher als auf der flachen Rückenseite. After tief gelegen. Brachiolen fadenförmig. Stiel kurz, oben weit, nach unten zugespitzt. Unt. Silur. Nordamerika.

Anomocystis Jaekel. Unt. Sil. Böhmen. Lagynocystis Jaekel. Unt.
Sil. Böhmen. ? Ateleocystites. Unt. Sil. Böhmen.

Balanocystites Barr. Unt. Silur. Kanada.

Placocystites de Kon. (Atelocystis Haeckel) (Fig. 334). Theca oval, Seitenränder scharf, Oberrand quer abgestutzt. Täfelchen auf Vorder- und

Hinterseite symmetrisch angeordnet. Dorsale Basalia hoch, ventrale nicht in ganzer Höhe durch ein mäßig großes Ventrale getrennt. Zwei schlanke

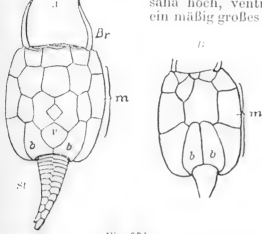




Fig. 335. Mitrocystites mitra Barr, Unt. Silur. Wosek, Böhmen, Unterseite (nach Jackel).

Placocystites Forbesianus de Koninck. Ob. Silur. Dudley, England. A gewölbte Oberseite mit den Ambulacralhörnern (Br) und den oberen Teilen des Stieles (St), B konkave Unterseite. b Basalla, v Ventrale, m Marginalia (nach Jackel).

Ambulaeralhörner (Brachiolen) an der oberen Seitendecke beweglich aufgesetzt. Ob. Silur. England.

Trochocystites Barr. Theca ellipsoidisch, stark zusammengedrückt; seitliche Randplatten groß, die vordere und hintere Fläche mit kleinen poly-

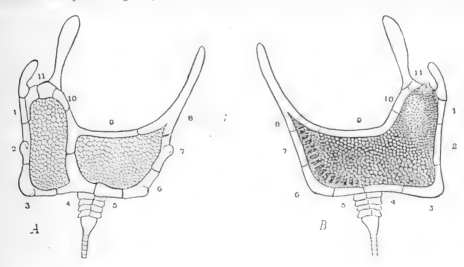


Fig. 336.

Cothurnocystis Elizae Bather. Unter-Silur. Schottland. Rekonstruktion ca. 4/3 nat. Größe. A Unterseite, B Oberseite; zwischen den Marginalia (1—11) das aus sehr kleinen Plättehen bestehende Integument. After unter der Nummer 11, die mit Rinnen in Verbindung stehenden Offnungen des Mundes zwischen 5 und 7 auf Fig. B. (nach Bather).

gonalen Täfelchen bedeckt. Mund und After im Scheitel. Zwei auf den Randplatten verlaufende Ambulacralrinnen münden in den Mund. Stiel größtenteils zweizeilig. Mittl. Kambrium. Böhmen, ? Spanien. Gyrocystis Jaekel. Mittl. Kambrium. Nordfrankreich.

Cothurnocystis Bather (Fig. 336). Die zusammengedrückte Theca von stiefelförmigem Umriß, die langgestreckten Marginalia umrahmen ein klein- und unregelmäßig gepflastertes Integument. After und Mund auf derselben Seite der Theca, der After am Ende des Stiefelschaftes; in der Zehengegend der Mund in einer Reihe mehrerer Öffnungen, von denen jede mit einer kurzen, mit sehr kleinen, alternierenden Plättchen gedeckten Rinne in Verbindung steht. Der Stiel von der Mitte der Sohle ausgehend, sein mittlerer Teil aus einem konischen, reduzierten Stück bestehend. Unt. Silur. Schottland.

Mitrocystites Barr (Fig. 335). Ähnlich Trochocystites, aber Dorsalseite mit ziemlich großen, Ventralseite mit kleinen Täfelchen bedeckt. Unt. Silur. Böhmen. Mitrocystella Jaekel. Unt. Silur. Böhmen.

Dendrocystites Barr. (Dendrocystoides Jaekel). Theca beutelförmig, wenig zusammengedrückt, gegen den Stiel zu breiter, aus zahlreichen, unregelmäßig großen Plättehen zusammengesetzt. Mund im Scheitel, daneben armartiger zweizeiliger Fortsatz. After seitlich, tief unten. Stiel im mittleren Teil mit dieken, wechselseitig geordneten Platten. Unt. Silur. Böhmen. Schottland. Esthland. Frankreich. Kanada.

Rhipidocystis Jackel. Unt. Silur. Petersburg.

3. Ordnung. Hydrophoridea. Zitt.

Theca kugelig, birn- oder beutelförmig, gestielt oder ungestielt. Alle oder ein Teil der Täfelchen mit Doppelporen oder Porenrauten versehen. Mund im Scheitel, außerdem After und Genitalporus, zuweilen auch Madreporenöffnung vorhanden. Ambulacra 2—5, entweder ganz kurz und sofort in Brachiolen übergehend, oder verlängert und als einfache oder verzweigte, mit zarten Brachiolen (»Pinnuletten«) besetzte Furchen der Theca aufgelagert. Brachiolen stets zweizeilig, unvergabelt, mit Saumplättchen, aber ohne Pinnulae. Selten im Kambrium. Silur. Devon.

Die Hydrophoridea entsprechen genau der Klasse der Cystoidea Jackels und zerfallen nach diesem Autor in die zwei Gruppen der Dichoporita (Rhombifera) und Diploporita. Sie enthalten die Mehrzahl der v. Buchschen Cystoideen und unterscheiden sich von den beiden anderen Ordnungen durch die charakteristische Entwickelung von Poren und Kanälen in den Thecalplatten.

A. Unterordnung. Rhombifera. Zitt. em. Bather.

Dichoporita (Jaekel.)

Alle oder einzelne Thecalplatten mit Porenrauten versehen.

1. Familie. Echinosphaeritidae. Neumayr.

Theca kugelig, oval beutel- oder schlauchförmig, sitzend oder kurzgestielt, aus zahlreichen, irregulär geordneten Täfelchen bestehend. Sämtliche Täfelchen mit Porenrauten. Afteröffnung getäfelt. Genitalporus vorhanden. Madreporit fehlt. Ambulaeralfurchen kurz. Brachiolen 2—5, frei, ziemlich kräftig, selten erhalten. Stiel, wenn vorhanden, aus mehreren Längsreihen von alternierenden Täfelchen zusammengesetzt, kurz. Silur.

* Echinos phaerites Wahlenb. (Deutocystites Barr, Arachnocystites Neumayr, Trinemacystis, Citrocystis Haeckel) (Fig. 337). Kugelig, ungestielt oder mit kurzem Hohlstiel. Ambulacra mit je einer kurzen Brachiole um den

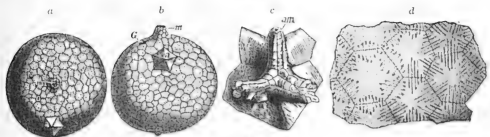


Fig. 337.

Echinosphaerites aurantium His. sp. Unter-Silur (Vaginatenkalk). Pulkowa bei St. Petersburg. a Von oben, b von der Seite, m Mundöffnung, G Genitalöffnung, a getäfelte Afteröffnung, c Mund mit getäfelten Ambulaeralfurchen (am) (vergrößert), d Kelchtäfelchen vergrößert, mit Porenrauten; letztere sind auf der rechten Seite etwas abgerieben, so daß die Kanäle an die Oberfläche gelangen.

im Scheitel befindlichen Mund konzentriert. Afteröffnung durch eine getäfelte Pyramide bedeckt. Die horizontalen Kanäle der Porenrauten in die

Thecaltäfelchen eingebettet und von einer dünnen Deckschicht überzogen. Sehr häufig im unteren Silur von Nord- und Mitteleuropa. E. aurantium His. sp.

Caryocystis v. Buch (Heliocrinites Eichw., Orocystites Barr., Heliocystis Haeckel). (Fig. 338). The caltafeln verhältnismäßig groß, die Porenrauten an der Oberfläche erhaben, vorragend; mit dünnem Stiel. Unt. Silur. Europa, Birma. C. granatum Wahlbg.

Amorphocystis Jaekel. Schlauchförmig, in der Mitte angeschwollen. Mund im Scheitel, schlitzartig, mit 2 Brachiolen. Unt. Silur. Nord-Europa. A. Buchi Jackel. Stichocystis Jaekel. Unt. Silur. Skandinavien. Palaeocystites Billings. Unt. Silur. Kanada.

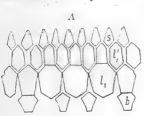


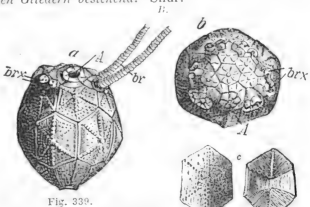
Fig. 338. Caryocystis granatum Wahlenbg. sp. Unter-Silur. Oeland. Eine Partie der Obersläche mit Hydrospiren, nat. Größe.

2. Familie. Caryocrinidae. Jaekel.

Theca kugelig, ei- oder becherförmig, aus einer mäßigen Anzahl in 4 Querzonen (Basalia, Lateralia und Scheitelplatten) angeordneter Tafeln zusammen-gesetzt; Thecalporen über den ganzen Kelch ausgedehnt; Ambulacra einfach oder distal vergabelt. Brachiolen 3-13, frei, auf den oberen Lateralplatten sich erhebend. After seitlich oder in der Kelchdecke. Stiel stets entwickelt, aus scheibenförmigen oder zylindrischen Gliedern bestehend. Silur.

Hemicosmites v. Buch (Fig. 339 A). Theca oval, becherförmig, aus 4 Basalplatten, zwei Zonen von je 6 und





A Diagramm von Hemicosmites nach Jackel. b Basalplatten,
l₁, l'₁ Lateral-(Seiten-Platten), s Scheitelplatten.
B Caryocrinus (Enneacystis) ornatus Say. Ober-Silur. Lockport, New York. a Kelch mit Armenvon der Seite, b Scheitel (nat. Größe), A After, br Brachiolen, brx Ansatzstelle der Arme. c Kelchtäfelchen der zweiten Reihe mit Hydrospiren von außen und innen.

9 Seitentafeln und einer Zone von 9 Scheitelplatten bestehend. Im Scheitel drei kurze Ambulaeralfurchen, an deren Enden die Gelenkflächen der Br sich

befinden. Unt. Silur. Nord-Europa. H. pyriformis v. Buch.

Caryocrinus Say (Enneacystis Haeckel) (Fig. 340B). Theca becherförmig, aus 4 Basaltafeln, zwei Zonen von 6 und 8 Seitentafeln und 6 oder mehr kleinen Scheitelplatten bestehend. Alle seitlichen und basalen Tafeln mit Porenrauten; die Scheitelplatten porenlos. Arme 6—13, schwach, am Außenrand der Kelchdecke aufsitzend. Mund und Ambulacra subtegminal. Afteröffnung mit getäfelter Pyramide, am Außenrand des Scheitels gelegen. Stiel lang, aus zylindrischen Gliedern bestehend. Ob. Silur. Nordamerika. (New York und Tennessee.) Birma. Unt. Silur. ? Skandinavien.

Corylocrinus v. Koenen (Juglandocrinus v. Koenen). Unt. Silur. Süd-

Frankreich (Cabrières), Portugal. Karnische Alpen.

3. Familie. Macrocystellidae. Bather.

Die Thecalplatten in 3 oder 4 Zonen, ziemlich regelmäßig pentamer angeordnet und mit rhombenbildenden Schlitzen versehen. Mehr oder weniger zahlreiche dünne Brachiolen erheben sich auf dem oberen Täfelchenkranz. Stiel lang, aus scheibenförmigen Gliedern zusammengesetzt, oder fehlend. Mittleres Kambrium bis Silur. England und Böhmen.

Macrocystella Callaway (Mimocystis Barr.) Ob. Kambrium. England und Böhmen.

Polyptychella Jaekel. Unt. Sil. Böhmen.

Lichenoides Barr. Im ausgewachsenen Zustand stiellos. Mittl. Kam-

brium. Böhmen. Unt. Silur. Bayern.

Die Gattungen Rhombifera Barr. aus dem unteren Silur von Böhmen und Tiaracrinus Schultze (Staurosoma Barr.) aus dem Devon von Frankreich, der Eifel und Böhmen sind unvollständig bekannt und bilden nach Jackel eine besondere Familie Tetracystidae.

4. Familie. Chirocrinidae. Jackel.

Th. höher als breit, aus vier ziemlich regelmäßig angeordneten Täfelchenreihen (4 Basalia und 3 Zonen von je 5 Lateralplatten) zusammengesetzt. Porenrauten zahlreich, unregelmäßig verteilt. Oberseite abgestutzt, Basis eingesenkt, Ambulacra kurz, pentamer, wiederholt gegabelt, mit wenigen Brachiolen. After-öffnung groß, in halber Höhe der Seitenwand. Stiel dünnwandig, mit verdickter, blasiger, fein getäfelter Wurzel.

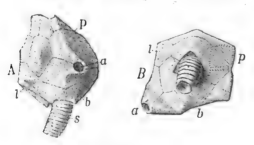


Fig. 340.

A Echinoenerinus Senhenbergi H, v. M. B Erinocystis Volborthi Jkl. a After, b Basalia, l Lateralia, P Porenrauten, s Stiel. Beide a. d. unt. Untersilur (Vaginatenkalk). St. Petersburg. Untersilur (Vaginatenkalk). St. Pe 34 nat. Größe (nach Jackel).

Einzige Gattung Chirocrinus Eichw. (Glyptocystites p. p. Billings, Homocystites, Homocystis Barr.) im unteren Silur von Nordamerika, Europa. ? Birma.

5. Familie. Scoliocystidae. Jackel.

Theca ei- oder birnförmig, aus 4 Zonen Täfelchen bestehend. Porenrauten nur in mäßiger Zahl (meist 3) vorhanden. Brachiolen im Scheitel, um die Mundöffnung konzentriert. After klein, in halber Höhe der Seitenwand oder tiefer gelegen. Stiel mit tonnenförmigen Gliedern. Silur.

* Echinoencrinus v. Meyer

(Sycocystites v. Buch, Gonocrinites Eichw.) (Fig. 340 A). K aus 4 B und 4 Zonen von je 5 Lateraltafeln zusammengesetzt. Die des obersten Kranzes (Deltoidea) sehr klein. Die

Kelchtäfelchen alle mit radial vom Zentrum ausstrahlenden Rippen oder Leisten verziert. Scheitel mit kurzen Ambulaeralfurchen und Ansatzflächen für 5—10 sehwache Brachiolen. After außerhalb des Scheitels, zwischen die erste und zweite Reihe der Seitentafeln herabgedrückt. Drei Porenrauten vorhanden, davon zwei über der Basis, dem After gegenüber, die dritte rechts über dem After. Stiel lang, zierlich, stark skulpturiert, Wurzeln hohl oder massiv. Unt. Silur. Rußland. Birma.

Erinocystis (Fig. 340B), Glaphyrocystis, Jackel. Unter-Silur. Rußland. Scoliocystis Jackel. Unregelmäßig oval, oben und unten verjüngt;

Basis nicht eingedrückt. Die Täfelchen des obersten Kranzes (Deltoidea) klein. Brachiolen wenig zahlreich. Unt. Silur. Rußland.

Prunocystites Forbes. Ob. Silur.

England.

Schizocystis Jaekel (Echinocystis Haeekel non Thomson). Ob. Silur. England. Sch. (Echinoencrinites) armata Forbes.

6. Familie. Pleurocystidae. Miller und Gurley (emend. Jackel).

Th. komprimiert, die konvexe Vorderseite aus 4 Basalia und 3 etwas irregulär angeordneten Lateralplattenkränzen zusammengesetzt, mit einer basalen und 2 oberen Porenrauten; die flache Rückseite fast vollständig ein aus vielen kleinen Plättchen aufgebautes Analfeld bildend, in dessen unten ausgebuchtetem Ende der After liegt. Um den Mund einige kräftige Brachiolen. Stiel hohl, rund.

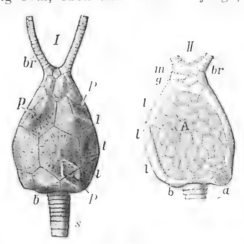


Fig. 341.

Pleurocystites filitextus Billings. Mittleres Untersilur (Trentonkalk), Kanada. I Vorderseite, II Rückseite (Analseite). b Basalia, I Lateralplatten (die Darstellung und Numerierung derselben nicht völlig korrekt), P Porenrauten, br Brachiolen, s Stiel, A Analfeld, a After, M Madreporit, G Genitalöffnung 34 nat. Größe (nach Jackel).

* Die einzige Gattung Pleurocystites Billings (Fig. 341) im unteren Silur von Nordamerika (Dipleurocystis Jackel) und England.

7. Familie. Callocystidae. Bernard.

Theca aus 3—4 Zonen von großen Tafeln zusammengesetzt, mit 3—5, aus getrennten Hälften bestehenden Porenrauten (pectinated rhombs). Mund spaltförmig, im Scheitel, davon ausstrahlend 2—5 lange, entweder auf dem Kelch aufliegende oder in denselben eingebettete, einfache, seltener distal gegabelte, jederseits mit Saumplatten und Pinnuletten besetzte Ambulaera. After klein, von winzigen Täfelchen umgeben. Stiel wohl entwickelt, nach unten zugespitzt. Silur.

Apiocystites Forbes (Lepocrinites Conrad, Lepadocrinus Hall). Oval, die Thecalplatten granuliert. Eine basale und zwei obere Porenrauten. Die 4 Amb. niedrig, ungeteilt, mit entfernt stehenden Pinnuletten. Ob. Silur. Unt. Devon. England, Gotland, Nordamerika.

Meekocystis Jackel. U. Sil. Nordamerika.

Glyptocystites Billings. Untersilur. Nordamerika.

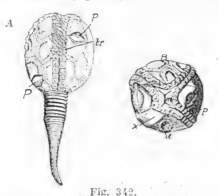
Schizocystis Jackel. U. Sil. England.

Hallicystis Jackel, Sphaerocystites Hall. Ob. Silur. Unt. Devon. Nordamerika.

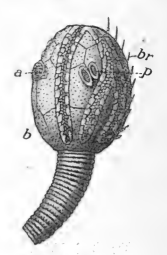
* Pseudocrinites Pearce (Staurocystis Haeckel) (Fig. 342). Theca eiförmig, zwei- bis vierseitig, aus 4 Zonen polygonaler Tafeln bestehend.

After auf die Seite herabgedrückt. Von den drei Porenrauten befindet sich eine über der Basis, die zwei anderen rechts und links vom After. Ambulacra 2-4, dem Kelch aufliegend, bis

zur Basis reichend, mit zahlreichen zweizeiligen, gegliederten Pinnuletten



Pseudocrinites (Staurocystis) quadri/asciatus
Pearce, Ober-Silur. Tividale. England.
A Kelch von der Seite und B vom Scheitel
(m Mund und a After). Von den vier dem
Kelch aufliegenden Armen ist einer (x) in
der Nähe des Scheitels weggebrochen, so daß
die darunter befindliche etwas abgeplattete
Obersläche des Kelches sichtbar wird.
br Brachiolen, P Porenrauten.



Callocystites Jewetti Hall. Ober-Silur (Niagaragruppe). Lockport-Grimsby.
 (Nach Jackel und Schuchert).
 b Basalla, br Brachiolen, α After,
 P Porenrauten. ¹/₂ nat. Größe.

besetzt. Stiel dick, nach unten zugespitzt. Ob. Silur. Unt. Devon. England. Nordamerika.

Callocystites Hall (Fig. 343 u. 330). Oval, mit 3 Porenrhomben. Ambulacra zum Teil in zwei Äste geteilt. Ob. Silur. Unt. Devon. Nordamerika. Tetracystis, Trimerocystis, Jackelocystis, Schuchert, Silur, Unt. Devon. Nordamerika.

8. Familie. Cystoblastidae. Jackel.

Theca kugelig, regelmäßig aus 4 Basalia, 3 Zonen von (5, 5-4) Lateralplatten und 3 zwischen die oberen Lateralplatten eingeschalteten Deltoidplatten zusammengesetzt. Die oberen Lateralia mit tiefen Einschnitten, worin die 5 breiten, einfachen, ursprünglich mit Pinnuletten besetzten Ambulacra eingebettet liegen. After in der Seitenwand. Zwei Porenrauten zwischen Basalia und unteren Lateralia; außerdem die Ambulacra von halben Porenrauten begrenzt. Stiel unbekannt. Unt. Silur.

Die einzige Gattung * Cystoblastus Volborth (Fig. 344) findet sich sehr selten im unteren Silur von Esthland und St. Petersburg. C. Leuchtenbergi Volborth.

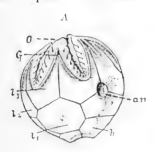
B. Unterordnung. Diploporita.

Thecalplatten mit Doppelporen.

1. Familie. Aristocystidae. Neumayr (emend. Jackel).

Theca oval, sackförmig, aus zahlreichen, polygonalen, irregulär angeordneten, mit Doppelporen bedeckten Täfelchen bestehend, ungestielt, auf Fremdkörper aufgewachsen. Poren durch wurmförmige Höfe verbunden, mit dünner Deckschicht überzogen. Zwischen Mund und After Madreporit und Genitalöffnung. Ambulaera fehlend. Neben dem Mund Ansatzfläche für 2 oder 4 (bis jetzt nicht beobachtete) Brachiolen. Mittl. Kambrium. Unt. Silur.

Aristocystites (Aristocystis) Barr (Fig. 345). Birnförmig. Thecaltäfelchen klein. Neben dem Mund zwei Gelenkflächen für Brachiolen. Unt. Silur. Böhmen. Spanien. Birma.



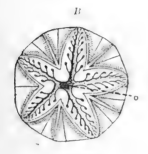


Fig. 344.

Cystoblastus Leuchtenbergi Volborth, Unt. Silur. St. Petersburg. A Von der Seite, B Von oben (nach Volborth u. Bather).

o Mund, an Afteröffnung, G Genitalöffnung, b Basalia, l₁ l₂ l₄ Lateralia.

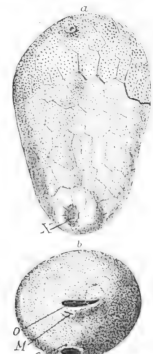


Fig. 345.

Aristocystites Bohemicus Barr. Unter-Silur (D 4). Zahorzan. Böhmen.
a Von der Seite, b vom Scheitel, x Anheftstelle, o Mund, an After, M Madreporit, G Genitalöffnung (nach Barrande).

Megacystis Hall (Holocystites Hall, Trematocystis Jaekel). Theca unregelmäßig, mit wenigen ziemlich großen Täfelchen. Gewöhnlich 4 Brachiolen um den Mund. Silur. Nordamerika.

Sinocystis (Ovocystis) Reed. Unt. Silur. Yünnan.

Auf unvollständige Reste ist die Familie der Eocystidae Bather (Eocrinidae Jaekel p. p.) gegründet. Eocystis Billings. Unt. u. mittl. Kambrium. England und Nordamerika. Eocystis longidactylus Walcott (= Eocrinus Jaekel) läßt an einigen Grenzen der zahlreichen Platten Poren erkennen. Nach Bather besaß E. eine aus beweglichen Plättchen bestehende Theca mit langen Armen und schlankem, beweglichen Stiel. Ähnlich ist Gogia Walc., mit Crinoideen-Habitus. Unt. Cambr. Canada. Protocystis Hieks. Mittl. Kambrium. England. ? Cigara Barr. Mittl. Kambrium. Böhmen. ? Ascocystites Barr. em. Jaekel. Theca schlauchförmig, anscheinend ohne Poren. Costale Plattenreihen ausgeprägt. Unt. Silur. Böhmen.

2. Familie. Sphaeronidae. Jaekel.

(Pomocystae Haeckel.)

Theca aus polygonalen, irregulär angeordneten, mit unregelmäßig verteilten Doppelporen versehenen Täfelchen bestehend, mit der ungestielten Unterseite festgewachsen. Mund von 5 Platten umgeben, welche die 5 kurzen, direkt am Munde gegabelten Ambulacra (Hydrophores palmées) tragen. After, Genitalporus und Madreporit im Scheitel. Unt. Silur. bis Devon.

*Sphaeronites Hisinger (Pomocystis Haeckel) (Fig. 346). Kugelig oder oval, mit breitem Ansatz aufgewachsen. Täfelchen klein, zahlreich. Oralfeld klein, mit 5 wenig gegabelten

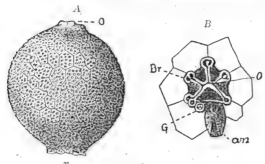


Fig. 346.

Sphaeroniles globulus Ang. Unt. Silur. Schweden. A Theca von der Seite, B Scheitel vergr., O Mund, an Alter, Br Ansatzstellen für die Brachiolen, G Genitalöffnung, x Anhaftstelle, nach Angelin und Bather.

er Epithek überzogen. Unt. Silur. Bretagne, Spanien, Portugal. Codiacystis Jaekel (Craterina Barr). Oval oder sackförmig, untere kalkter Epithek überzogen. Unt. Silur. Fläche eingedrückt. Radiärstämme der Ambulacra wiederholt dichotom gegabelt. Unt. Silur. Böhmen, Spanien.

Ambulacralfurchen. Unt. Silur. Europa. Sph. pomum Gill.

Eucystis Angelin (Proteocystites Barr). Oval, Täfelchen ziemlich groß. Ambulacra unregelmäßig gegabelt. Unt. Silur (England, Böhmen und Schweden). Devon (Harz, Böhmen).

Archegocystis Jackel. Unt. Silur. Böhmen. Allocystites S. A. Miller. Ob. Silur. Nordamerika.

? Calix Rouault. Verlängert konisch, gegen unten verjüngt, aus zahlreichen polygonalen Täfelchen bestehend, von maschig ver-

3. Familie. Gomphocystidae. Jackel.

Theca birnförmig, ohne besonderen Stielabschnitt. Ambulacra pentamer, spiral gedreht, mit einseitig gestellten Seitenrinnen. Diploporen regellos verteilt.

Pyrocystis Barr. Th. aus zahlreichen, irregulär geordneten Täfelchen bestehend. Poren auf die mittleren Teile der Täfelchen beschränkt. Amb. spiral. Unt. Silur. Böhmen. P. pirum Barr.

Gomphocystites Bill. Ambulacra lang, spiral, darunter die Thecalplatten in spiralen Reihen angeordnet. Genitalöffnung und After unmittelbar am Mund. Ob. Silur. Nordamerika und Gotland.

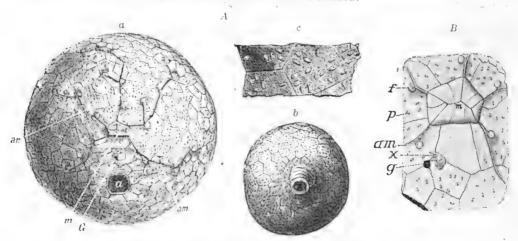


Fig. 347.

A Glyptosphaerites Leuchtenbergi Volb. Unter-Silur. St. Petersburg. a Kelch mit Ambulaeralfurchen (am), getäfelter Mundöffnung (m), seitlich gelegener großer Afteröffnung (a) und kleiner Genitalöffnung (G) zwischen Mund und After. b Von unten mit Stiel, etwas verkleinert (nach Volborth), e einige Kelchtäfelchen mit Doppelporen, vergrößert.

B Glyptosphaerites Leuchtenbergi Volb. Unt. Unter-Silur. Petersburg. Vergrößert (nach Jaekel), zeigt die Zusammensetzung der Randplatten (m), den Madreporit (x), die Genitalöffnung (g), Ambulaeralfurche (am), Fingergelenke (Brachiolen) (f), Doppelporen (p).

4. Familie. Glyptosphaeridae. Jackel.

Th. kugelig oder apfelförmig, aus zahlreichen irregulären Polygonaltäfelchen bestehend. Ambulacra 5, lang, mit unregelmäßig alternierenden Fingern besetzt, in feinen Rinnen der Theca eingefügt. Mund mit 5 großen Deckplatten. Poren regellos mit einfachen Höfchen. Stiel kurz, mehrzeilig.

Einzige Gattung *Glyptosphaerites J. Müller (Fig. 347). Unt. Silur.

Europa.

5. Familie. Protocrinidae. Bather.

(Dactylocystidae Jaekel.)

Theca oval, birn- oder apfelförmig, aus dicken, unregelmäßig geordneten Platten bestehend, gestielt oder frei. Die 5 Ambulacra auf der Theca beiderseits

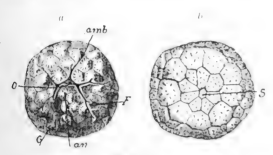


Fig. 348.

Prolocrinites oviformis Eichw. Unter-Silur. Pulkowa bei St. Petersburg. Junges Exemplar. a von oben, b von unten (nach Volborth). o Mund, an After, G Genitalöffnung, amb Ambulacra, F Ansatzstellen für Brachiolen, S Stiel.

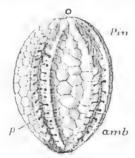


Fig. 344.

Proteroblastus Schmidti Jaekel. Unt. Silur. Esthland. O Mund, amb Ambulacra, Pin Brachiolen, P Poren (nach Jaekel und Bather).

mit Seitenrinnen, welche auf besonderen Saumplatten Brachiolen tragen. Mund zentral, After mit Klappenpyramide. Unt. Silur.

Protocrinites Eichwald (Fungocystites Barr) (Fig. 348). Apfel- oder keulenförmig, schwach gestielt oder im Alter frei. Doppelporen auf allen Platten. Unt. Silur. Skandinavien, Rußland, Böhmen, Birma.

Proteroblastus Jaekel (Dactylocystis Jaekel) (Fig. 349). Wie vorige, aber gestielt. Ambulaera gerade, lang, mit alternierenden Seitenrinnen und kurzen kräftigen Brachiolen. Doppelporen auf die Brachiolen tragenden Platten beschränkt. Unt. Silur. Estland.

Estonocystis Jackel. Untersilur. Estland.

6. Familie. Mesocystidae. Jackel.

Theca kugelig oder oval, deutlich gegen den zylindrischen dünnen Stiel abgesetzt, aus zahlreichen irregulären, polygonalen Platten bestehend. Ambulaera auf besonderen Täfelchen in a amb b

Fig. 350.

Asteroblastus fovcolatus Eichw. Unt. Silur. Pulkowa, Rußland. Nat. Größe (nach Schmidt). a von oben b von der Seite. O Mund, D dichte Deltoidplatten, IP interrad. große Porenplatten, W Ambulacralfeld, amb mediane Ambulacralrinnen, sr Seitenrinnen derselben, F Gelenkflächen für Brachiolen.

die Theca eingefügt, erst in einiger Entfernung vom Mund beiderseits mit radialen Seitenrinnen, an deren Enden sich Gelenkflächen für Brachiolen befinden. Interradialfelder um den zentralen Mund mit 5 dichten Deltoidplatten, die übrigen Thecalplatten mit Doppelporen. Unt. Silur.

Mesocystis Bather (Mesites Hoffmann). Ballonförmig, mit eingedrückter Basis, gestielt. Thecalplatten sehr zahlreich. Ambulacralfelder sehr schmal, lang, aus alternierenden Plättchen zusammengesetzt. After seitlich. Poren auf die Interambulacra beschränkt. Unt. Silur. St. Petersburg; sehr selten. M. Puseyrewskii Hoffm. sp.

Asteroblastus Eichw. (Asterocystis Haeckel) (Fig. 350). Theca gerundet, konisch bis knospenförmig; Scheitel mit 5 breiten, dreieckigen Ambulacralfeldern, von deren Medianrinne zahlreiche alternierende Seitenrinnen ausgehen, deren Enden mit Brachiolen besetzt sind. Um den Mund ein Stern von 5 interradialen dreieckigen Platten mit vielen Doppelporen, zwischen die Ambulacra eingeschaltet. Alle seitlichen kleinen Thecalplatten mit zerstreuten Doppelporen. Unt. Silur. Rußland. —

Im System unsicher sind der äußerlich Asteroblastus ähnliche Blastoidocrinus Billings und Blastocystis Jaekel, aus dem Untersilur Nordamerikas und Rußlands. Sie sind dadurch merkwürdig, daß sich zwischen die Radialia einerseits und die großen Deltoidea und Ambulacra anderseits kleine Schaltplättehen einschieben; außerdem finden sich Hydrospiren (siehe Blastoideen!), die auf der Innenseite der Deltoidea verlaufen. Auf dem Außenrande der Ambulacralfelder stehen Brachiolen. G. H. Hudson¹) faßt die Gattungen mit einigen anderen, z. B. Deocrinus, Hercocrinus Hudson aus gleichaltrigen Schichten unter der Ordnung Parablastoidea zusammen, während Bather Asteroblastus und Blastoidocrinus als Ordnung »Protoblastoidea« mit den Blastoidea vereinigt. Anscheinend stellen diese Typen ähnlich wie Cystoblastus und die Diploporita Übergangsformen zu den echten Blastoidea dar.

Anhang.

An die Hydrophoridea (= Cystoidea Jaekel) lassen sich vielleicht die von Jaekel ursprünglich als Eustelea den Carpoidea angegliederten Malocystidae und die Cryptocrinidae, jetzt von ihm zu den Eocrinidae gestellt, anschließen. Es fehlen ihnen allerdings die Poren.

1. Familie. Malocystidae. Bather.

(Eustelea Jackel.)

Theca kugelig oder zusammengedrückt, aus polygonalen, mäßig großen, irregulär angeordneten Täfelchen zusammengesetzt. Ambulacra in zwei einfachen oder gegabelten Radien auf der Theca liegend oder auf freie einzeilige Brachiolen erhoben, die zuweilen ebenso wie die Ambulacralrinnen linksseitig Seitenzweige besitzen. Stiel aus ringförmigen Gliedern bestehend, ohne Anhangsorgane. Unt. Silur. Nordamerika und Böhmen.

Malocystites Billings (emend. Jaekel). Kugelig. After im Scheitel. Mund subzentral. Zwei mehrfach gegabelte Ambulacra auf einzeiligen Plattenreihen vom Mund ausstrahlend, an ihren verzweigten Enden frei erhoben. Theealplatten mäßig zahlreich. Unt. Silur. Nordamerika.

Amygdalocystis Billings. Th. zusammengedrückt, oval, aus ca. 30 radial verzierten Täfelchen zusammengesetzt. Von dem subzentralen Mund

¹⁾ G. H. Hudson, On some Pelmatozoa from the Chazy limestone of New York. New York State Museum. Bull. 107. Albany 1907.

gehen zwei einfache, lange, etwas gebogene, mit Brachiolen besetzte Ambulacra aus, die der Theca aufliegen. Unt. Silur. Kanada.

?Canadocystis Jaekel. Unt. Silur. C. Comarocystites Billings. Unt. Silur.

2. Familie. Cryptocrinidae. Zitt.

Theca aus 3 Zonen von großen, ziemlich regelmäßig angeordneten Tafeln zusammengesetzt. Scheitel mit zentraler Mundöffnung, umgeben von 5 kurzen, dichotom gegabelten Ambulacra mit den Ansatzstellen kleiner Brachiolen. After exzentrisch. Stiel dünn, rund. Unt. Silur.

*Cryptocrinus v. Buch (Fig. 351). Th. mit 3 B oben, c Größe) (und zwei Zonen von je 5 ungleich großen Tafeln. Mund und After von einem Kranz kleiner Täfelchen umgeben. Unt. Silur. St. Petersburg. C. cerasus v. Buch.

Lysocystites Miller. Ob. Silur. Nordamerika.

? Paractocrinus, Parorthocrinus, Tetractocrinus Jaekel; mit pentameren treppenförmig übereinander liegenden Plattenkränzen. Unt. Silur. Petersburg. (Paractocrinidae Jaekel).

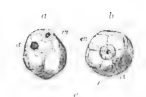




Fig. 351.

Cryptocrinus cerasus von Buch, Unter-Silur, Pulkowa bei St. Petersburg, a Von der Seite, b von oben, c von unten (nat. Größe) (m Mund, a After).

Zeitliche und räumliche Verbreitung der Cystoideen.

Die Cystoideen bilden eine gänzlich erloschene und zugleich die älteste Ordnung der *Pelmatozoa*. Sie beginnen bereits im Kambrium, erreichen im Silur den Höhepunkt ihrer Entwickelung und verschwinden im Karbon. Von den ca. 300 bis jetzt beschriebenen Arten gehören nur wenig mehr als ein Dutzend dem Devon und Karbon an.

Während einzelne Gattungen (Echinosphaerites, Aristocystites, Caryocrinus, Caryocystites) in gewissen Schichten gesellig vorkommen und zuweilen ganze Bänke erfüllen, gehören viele andere Formen zu den seltenen Erscheinungen. In der Regel fehlen die zarten Arme und Pinnulae vollständig, und auch die Stiele sind häufig von den Kelchen getrennt.

Das Hauptlager für Cystoideen bildet die untere Abteilung der Silurformation in der Umgebung von St. Petersburg, in Schweden (Öland, Ostgotland), in Wales und in Böhmen (Etage D). In Böhmen sind die meisten Formen nur als Steinkerne und Abdrücke in sandigtonigem Schiefer erhalten. Aus dem Untersilur von Birma kennen wir durch Bather eine stattliche Anzahl von Vertretern dieser Klasse. Sehr reich an untersilurischen Cystoideen erweisen sich die Schichten der Chazy- und Trentongruppe in Kanada, New York, Ohio und Indiana. In den obersilurischen Kalksteinen von Dudley und Tividale in England finden sich treffliche Exemplare von Pseudocrinites, Apiocystites, Echinoencrinus, Anomalocystites; ähnliche, zum Teil vikariierende Genera (Lepadocrinus, Callocystites, Caryocrinus) kommen im oberen Silur (Niagara-Gruppe) von Nordamerika vor. Besonders reich sind die obersilurischen Ablagerungen von W.-Virginia (Cystid-

beds). Aus dem Devon kennt man nur spärliche Reste von Anomalocystites, Agelacrinites und Tiaracrinus; der Kohlenkalk liefert noch Agelacrinites.

3. Klasse. Blastoidea. Knospenstrahler.1)

Ausgestorbene, kurzgestielte oder ungestielte, knospenförmige Pelmatozoen mit regelmäßig gebautem, fünfstrahligem, aus 13 Hauptstücken zusammengesetztem Kelche. Arme durch Ambulacralfelder mit Pinnuletten ersetzt, unter oder neben denen jederseits Respirationsröhren liegen.

Der Kelch hat knospenförmige, birn- oder eiförmige, häufig fünfkantige Gestalt und besteht aus 13, durch Sutur unbeweglich verbundenen Kalktäfelchen, die in drei Zonen regelmäßig übereinanderliegen und eine weite Leibeshöhle umschließen (Fig. 352). Die dorsale,

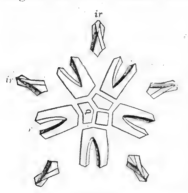


Fig. 352. Analyse des Kelches von Pentremites florealis. b Basalia, r Radialia, ir Interradialia (Deltoidea).

dem Stiel aufruhende Basis wird aus drei (ursprünglich wohl fünf), zwei größeren und einem kleineren, stets im linken vorderen Interradius gelegenen Täfelchen gebildet. Über den drei Basalia folgen fünf meist gleich große, vom oberen Rand her mehr oder weniger tief ausgeschnittene Radialia (Gabelstücke), und auf diesen ruhen alternierend fünf interradial gelegene, dreieckige oder trapezförmige Deltoid- oder Interradialtafeln, welche der Hauptsache nach die Kelchdecke zusammensetzen, häufig aber auch an der Umgrenzung der Seiten teilnehmen. Der basale Teil eines Deltoideums ist immer ausgebildet, dagegen entwickelt die obere

blattförmige Ausbreitung nach den Untersuchungen Hambachs bei Pentremites sich erst allmählich in späteren Altersstadien. In der Regel bilden die radialen Gabelstücke den größten Teil der Seitenwände. Bei einzelnen Gattungen (Elaeocrinus, Granatocrinus) vergrößern sich aber die interradialen Deltoidplatten so stark, daß sie fast die ganzen oder doch über die Hälfte der Seiten einnehmen und die Gabelstücke auf die Basalfläche zurückdrängen.

Der Raum zwischen den schräg abfallenden Rändern der Radialausschnitte und den Interradialia wird von fünf länglich dreieckigen, breit blattförmigen oder schmal linearen Ambulacralfeldern (Pseudoambulacralfelder nach Roemer) ausgefüllt, welche im Scheitel be-

¹⁾ Bather, F. A., Genera and Species of Blastoidea with a list of species in the British Museum 1899; in Ray Lancester: a treatise of Zoology. III. Echinodermata. London 1900. — Etheridge, Rob., and Carpenter, Herb., Catalogue of the Blastoidea in the geological departement of the British Museum. London 1886. — Hudson, G. H., Some fundamental types of Hydrospires etc. Univ. State New York. Mus. Bull. 601. Albany 1915. — Oehlert, D. P., Fossiles dévoniens de Santa Lucia. Bull. d. la Soc. géol. de France 3me série. t. 24, 1896. — Roemer, Ferd., Monographie der fossilen Crinoideenfamilien der Blastoideen. Berlin 1852 (aus Troschels Archiv für Naturgeschichte XVII). — Say, Th., Über Pentremites. Silliman Amer. Journ. Sc. and Arts 1820. vol. II. 36.

ginnen und bis zum unteren Ende des Aussehnittes der Radialia reichen.

Im Zentrum des Scheitels befindet sich stets eine fünfstrahlige Mundöffnung, welche wahrscheinlich bei lebenden Blastoideen überall

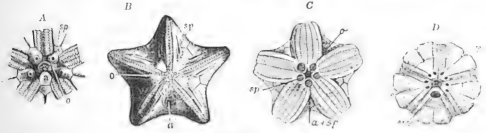


Fig. 353.

A Scheitel von Granatocrinus vollständig erhalten, Mund (o) und After (a) durch Täfelehen bedeckt. Die Spiracula (sp) einfach.

B Scheitel von Orophocrinus, Mund (o) mit kleinen Täfelehen bedeckt, Afteröffnung (a) unbedeckt. Die Spiracula (sp) spaltförmig neben den Ambulaeralfeldern.

C Scheitel von Pentremites mit zentraler Mundöffnung (o) und 5 Spiracula (sp), wovon das eine die Afteröffnung (a + sp) mit einschließt.

D Scheitel von Cryptoblastus melo mit zentraler Mundöffnung (0), großer Afteröffnung und 2 Spiracula (a + sp) und 8 Spiracula (sp). (Nach Carpenter.)

mit einer größeren Zahl kleiner beweglicher Täfelchen bedeckt war, die jedoch nur in sehr seltenen Fällen in fossilem Zustand erhalten

blieben (Fig. 353 A). Eine zweite, exzentrische Öffnung (After) durchbohrt die hintere Interradialplatte und ist zuweilen ebenfalls durch ein oder d mehrere Plättchen bedeckt. Vereinzelt (Pentremites convideus) kommt es auch zur Bildung einer kurzen, getäfelten Afterröhre (Proboscis). Häufig sieht man am Scheitelende jedes der Ambulacralfelder eine oder zwei Offnungen (Spiracula), welche mit den Respirationskanälen kommunizieren. Bei Pentremites, Granatocrinus, Pentremitidea, Mesoblastus sind beim gewöhnlichen Erhaltungszustand (Fig. 353 C, 354A) eine zentrale fünfstrahlige Mundöffnung und fünf peripherische

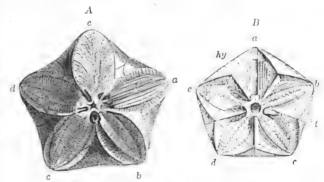


Fig. 354.

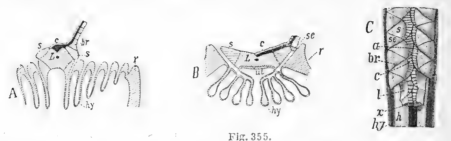
A Kelch von Pentremites Godoni Defr. Unter Carbon. Alabama, von oben gesehen und vergrößert, mit verschiedenartig erhaltenen Ambulacralfeldern. a Ambulacralfeld nach Beseltigung des Lanzettstückes und der Seiten-Poren-Pitäfelchen mit den im Grund gelegenen Rohrenbündeln (Hydrospiren). b Dasselbe, mit an der Oberfläche verwittertem und glattem Lanzettstück. c Lanzettstück mit Deckplättehen erhalten. d Lanzettstück ur mit Seiten-Poren-Pitafeln. e Ambulacralfeld mit erhaltenen Brachiolen (nach F. Roemer).

B Kelch von Phaenoschisma acutum Sow. Unt. Carbon. Lancashire. Von oben gesehen und vergrößert, mit verschiedenartig erhaltenen Ambulacralfeldern. a Ambulacralfeld nach Beseitigung des Lanzettstückes und der Seitentäfelchen mit den die Radialia und Interradialia durchbohrenden Spalten der Hydrospiren hy. b u. c Ambulacralfelder mit Lanzettstück l ohne Seitenplättehen. d, e Ambulacralfelder mit wohlerhaltenen Seitenplättehen s, welche das Lanzettstück verhüllen (nach Etheridge und Car-A Kelch von Pentremites Godoni Defr. Unter Carbon. Ala-

lacralfelder mit wohlerhaltenen Seitenplättchen s, das Lanzettstück verhüllen (nach Etheridge und Carpenter).

Offnungen (Spiracula) vorhanden, wovon zuweilen eine (die hintere) etwas größer als die übrigen ist und die Afteröffnung einschließt. Die vier kleineren Spiracula sind durch eine mediane Leiste am Ende der Deltoidplatten in zwei, die größere durch zwei Leisten in drei Öffnungen geteilt. Bei Nucleocrinus, Cryptoblastus (Fig. 353D), Schizoblastus u. a. bleiben die Spiracula getrennt, so daß am Scheitelende jedes Ambulacralfeldes zwei Öffnungen stehen. Bei den Codasteriden fehlen die Spiracula im Scheitel vollständig und sind häufig durch longitudinale Spalten neben den Ambulacralfeldern ersetzt (Fig. 353B).

Die Ambulacralfelder sind bald vertieft, bald eben, bald ragen sie etwas über die sie begrenzenden Radialia und Interradialia vor.



A Codaster trilobatus M'Coy. Querschnitt durch ein Ambulaeralfeld.

B Pentremites. Querschnitt durch ein Ambulacralfeld.

L Lanzettstück mit Ambulacralfeld.

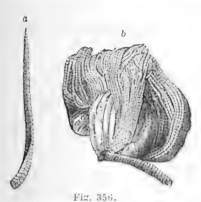
L Lanzettstück mit Ambulacralrinne und Achsenkanal (schwarz), ul Unterlanzettstück, s Seitenplatte (Porenstück), se äußere Seitenplatte, c Deckplättchen, br Brachiole, r Radiale, hy Hydrospiren. Stark vergrößert.

C Codaster trilobatus M'Coy. Ambulacralzone unten teilweise abgedeckt. s Seitenplatte, se äußere Seitenplatte, br Gelenk für eine Brachiole, a Ambulacralturche, seitlich derselben Eindrücke der Deckplättchen (c), l Lanzettstück mit Axialkanal (x), h Platte, welche die erste hydrospire Falte (hy) bildet. — A—C Stark vergrößert nach Bather.

Ihre Zusammensetzung ist ziemlich kompliziert (Fig. 354, 355). Die Mitte derselben wird stets eingenommen von einem schmalen, linearen, unten zugespitzten Lanzettstück, das im Scheitel beginnt und bis zum Ende des Ausschnittes der Radialia reicht. Es schaltet sich mittels eines verschmälerten Fortsatzes zwischen die Enden der Interradialia ein und bildet mit diesen den Scheitel des Kelches. Auf der Oberseite des Lanzettstückes befindet sich eine mediane, zum Mund führende Rinne, offenbar die Ambulacralfurche, welche jederseits alternierende Querfurchen aussendet. Das Lanzettstück ist von einem Achsenkanal durchbohrt, der im Scheitel in einen die Mundöffnung umgebenden, jedoch in den Scheiteltäfelchen eingeschlossenen Ringkanal mündet. Diese innerlichen Kanäle dürften den Axialkanälen der Crinoideen entsprechen und einen Nervenstrang enthalten. Bei manchen Gattungen (Pentremites, Orophocrinus) liegt unter dem Lanzettstück noch ein zweites, ungemein dünnes, schmales Plättchen (Unterlanzettstück), das aber nach Hambach ein zusammengedrückter radialer Wassergefäßkanal sein soll. Das Lanzettstück füllt niemals die ganze Breite des Ambulacralfeldes aus, sondern läßt jederseits je nach seinen Bau- und seinen Größenverhältnissen eine größere oder kleinere Rinne frei, die in der Regel von zwei Reihen dreieckiger Poren- oder Seitenplättehen ausgefüllt wird. Die äußere Reihe dieser Plättchen wird meist sehr klein und dann nach außen gedrängt, wo sie die Porenöffnungen begrenzt (äußere Seitenplättchen, Supplementärporenstücke nach Roemer), die inneren Porenplättehen hingegen

können sieh vergrößern und so das Lanzettstück ganz oder teilweise bedecken (Phaenoschisma, Cryptoschisma, Codaster).

Kleine Grübchen oder Höckerchen auf den Seitenplatten an den Enden der Seitenfurchen bezeichnen die Ansatzstellen von dünnen, zweizeilig oder wechselzeilig gegliederten Armchen (»Pinnulae« = Brachiolen



a Eine Brachiole von Pentremites, vergrößert, b Granatoerinus Nowoodi mit vollständig erhaltenen Brachiolen (nach Meek und Worthen).



Fig. 357.

Pentremites sulcatus Say, aus dem Kohlenkalk von Illinois. Kelch horizontal, etwa im unteren Dritteil der Ambulacraffelder, durchgeschnitten und ½ mal vergrößert. hy Hydrospiren, l Lanzettstücke, p Porenstücke, r Radialstücke (Gabelstücke).

nach Jackel), welche jedoch nur äußerst selten erhalten sind. Sie bedecken, wenn vorhanden, die Ambulaeralfelder vollständig und ragen über die Kelchdecke vor (Fig. 356).

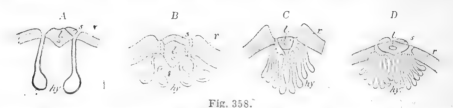
Die ganze Ambulacralzone (Ambulacralrinne, Lanzettplatte, Porenplatten) war ebenso wie die sich auf die Brachiolen fortsetzenden Querfurchen von kleinen beweglichen Deckplättehen (covering plates) bedeckt. Sie sind selten erhalten, ihre Grenzen indessen häufig auf den genannten Elementen als deutliche Eindrücke sichtbar.

Bei einigen primitiveren Blastoideen (z. B. Codaster) sind in vier Interambulaeralfeldern die Platten tief, schlitzartig eingestülpt. Diese Schlitze oder Falten (Hydrospiren) überqueren die Radial- und Deltoidtafeln und laufen den Ambulacra parallel (Fig. 355 A, 359). Im fünften Interambulaeralfeld, wo sich hier die Afteröffnung befindet, fehlen diese Schlitze. Bei höher differenzierten Formen münden indessen diese Hydrospiren — deren Zahl zwischen 1—8 schwankt nicht frei an der Oberfläche, sondern sie sind seitlich abwärts unter die Ambulaeralzone geschoben, wo sie als distal etwas erweiterte Schläuche oder Rinnen, die im Querschnitt einen schlauchartigen Umriß haben, herunterhängen (Fig. 355B, 358). Nach oben führen diese Röhren in einen gemeinsamen Kanal, welcher sich unter dem Ambulaeralfeld parallel hinzieht und der mit den von den Seitenplättehen begrenzten Poren und der im Scheitel neben dem Mund befindlichen größeren Endöffnung, dem Spiraculum, kommuniziert. Da jedoch die Spiracula von zwei benachbarten Interambulacralfeldern häufig am Ende der Deltoidplatten zusammenstoßen, so können sie sich vereinigen und statt der 10 Öffnungen sind dann nur 5 vorhanden, wovon freilich jede aus zwei Hälften besteht (z. B. Pentremites).

Die Bedeutung dieser sogenannten Hydrospiren ist unsicher. Hub. Ludwig hat auf ihre Homologie mit den Bursen der Ophiuriden hingewiesen; infolgedessen ist es wahrscheinlich, daß sie zur Respiration dienten, und daß in sie die Geschlechtsdrüsen mündeten.

Bei den meisten Blastoideen umschließt die Basis eine runde Insertionsstelle für einen dünnen Stiel, der jedoch äußerst selten noch in Verbindung mit dem Kelch gefunden wurde. Er besteht wie bei den Crinoideen aus zylindrischen Gliedern, welche einen zentralen Kanal enthalten.

Die Blastoideen wurden häufig wegen der vermeintlichen Ähnlichkeit ihrer Ambulacralfelder mit den Ambulacren der Echiniden mit letzteren verglichen, allein die angebliche Verwandtschaft beider Gruppen beruht auf einer vollständigen Mißdeutung äußerlicher Merkmale. Die Zusammensetzung des Kelches, das Vorhandensein eines Stieles und gegliederter Ärmchen weist den Blastoideen ihren Platz unter den Pelmatozoen an, und zwar stehen sie unter diesen den Cystoideen,



Querschnitt durch ein Ambulaeralfeld mit den darunter liegenden Hydrospiren A von Granatorinus Derbyensis, B von Granatorinus Norwoodi, C von Mesoblastus lineatus, D von Orophorinus verus, vergrößert (nach Etheridge und Carpenter). hy Hydrospiren, l Lanzettstücke, r Radialstücke, s Porenstücke.

wahrscheinlich über die Parablastoidea, mit denen sie auch v. Stromer, Jaekel (1918) u.a. vereinigen, am nächsten. Die Hydrospiren entsprechen wahrscheinlich den Porenrauten gewisser Cystoideen. Immerhin bilden die Blastoideen eine eigenartige und wohlumgrenzte Gruppe, die sich aufrechterhalten läßt, und deren erste spärliche Vertreter (Troostocrinus) im oberen Silur von Nordamerika erscheinen. Sie werden etwas häufiger im Devon der Eifel, von Nassau, Spanien und Nordamerika, erlangen aber ihre Hauptverbreitung erst im unteren Karbon, im Kohlenkalk. In Europa (Belgien, Irland, Yorkshire, Derbyshire) sind Blastoideen überall ziemlich selten, dagegen finden sie sich in Nordamerika, und zwar namentlich im Flußgebiete des Mississippi (Chester-Gruppe), in großer Menge und vorzüglicher Erhaltung. Neuestens werden sie in enormem Individuenreichtum aus dem Perm Timors angeführt. Nach Bather sind über 20 Gattungen mit ca. 150 guten Arten bekannt.

A. Regulares. Eth. u. Carp.

Ambulacralfelder und Radialplatten alle gleichartig. Stiel vorhanden.

1. Familie. Codasteridae. Eth. u. Carp.

In 4 Interambulaeralfeldern die Platten mit schlitzartigen Einstülpungen (Hydrospiren) verschen, die den Ambulaera parallel ziehen. Diese Hydrospiren sind von außen sichtbar oder teilweise verdeckt. Afteröffnung im 5. Interambulaeralraum. Stiel dünn und rund. Spiracula fehlend, rudimentär oder schlitzförmig. ? Silur. Devon. Karbon.

*Codaster M'Coy (Codonaster Roem.) (Fig. 355 A u. C, 359). K umgekehrt konisch, mit ebener Decke. Deltoidplatten im Scheitel, spitz dreieckig. Ambulacra sehmal, auf den Scheitel beschränkt; das Lanzettstück meist von den Seitenplättehen bedeckt. Die Schlitze der Hydrospiren durchbohren die Radialia neben den Ambulaeren und sind alle deutlich sichtbar. Im Analinterradius fehlen die Schlitze. Keine Spiracula. ? Silur. Devon. Unt. Karbon. (Nordamerika, England.)

Phaenoschisma Eth. u. Carp. (Fig. 354B). K keulenförmig, mit ebenem. abgeplattetem Scheitel. Deltoidstücke klein. Ambulacra breit; das Lanzettstück teilweise durch die Seitenplättchen bedeckt. Die Röhrenbündel

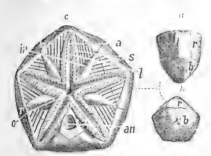


Fig. 359.

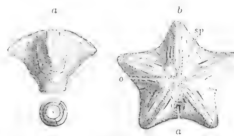


Fig. 360.

Crisser acutus M'Coy. Kohlenkalk. Derbyshire. a Kelch von der Seite, b von unten (nat. Größe), c von oben (vergr.) (nach F. Roemer).

Orophocrinus (Codonites) stelliformis Owen und Shum, sp. Kohlenkalk. Burlington. Iowa. a Exemplar in nat. Größe. b Scheitel vergr. (Nach Meek und Worthen.)

5 Basalia, r Radialia (Gabelstücke), ir Interradialia (Deltoidea), o Mund, an After, a Ambulacral-feld mit l Lanzettstück und s Seitenplatten, hy Hydrospiren, sp Spiracula.

der Hydrospiren bereits teilweise von Seitenplättchen und dem Lanzettblatt überwölbt. Spiracula rudimentär. Devon und Unter-Karbon. Europa und Nordamerika.

Cryptoschisma Eth. u. Carp. K keulenförmig, oben abgeplattet. Ambulacra breit, blattförmig, die Röhrenschlitze unter den Seitenplatten verdeckt. Unt. Devon. Westeuropa.

Orophocrinus Seeb. (Codonites M. u. W.) (Fig. 360). Ambulaera schmal, linear. Die Hydrospiren nahezu vollständig verborgen. Spiracula (10) schlitzförmig, neben den Ambulacren. Unter-Karbon. Nordamerika, England, Belgien.

2. Familie. Pentremitidae. d'Orb.

Scheitel mit fünf Spiracula, die unten von den obersten Seitenplättchen begrenzt werden. Hydrospiren meist zahlreich, tief gelegen, von Lanzettstück und Seitenplättchen bedeckt. Vereinzelt eine kurze Afterröhre (Proboscis). Devon. Karbon.

- *Pentremitidea d'Orb. K keulenförmig. Basis stark verlängert. Scheitel konvex oder abgestutzt. Ambulaera schmal, kurz. Lanzettstück durch die Seitenplättehen vollständig bedeckt. Deltoidstücke sehr klein, von den Radialia größtenteils bedeckt. 8 Hydrospirenröhren. Im unteren und mittleren Devon. Europa und Nordamerika. P. Pailleti. Vern., P. Eifelensis Roem., P. clavata Schultze.
- * Pentremites Say (Fig. 353 C, 354 A, 355 B, 356a, 357, 361, 362). K eiförmig oder birnförmig. Basis verlängert. Ambulaeralfelder breit, blattförmig, das Lanzettstück beiderseits von den Seitenplatten begrenzt. Unterlanzettstück vorhanden. Hydrospiren mit 3-9 Röhren. Nicht selten werden pathologische Exemplare mit nur 4 Ambulacra gefunden. Häufigste Gattung im

Unt. Karbon von Nordamerika. In Europa nicht mit Sicherheit bekannt. P. Godoni Defr., P. sulcatus Roem., P. pyriformis Say etc.

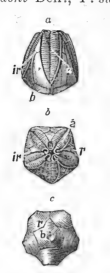
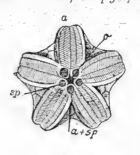


Fig. 361. Pentremites Godoni Defr. Kohlenkalk. Illinois. a von der Seite, b von oben, c von unten. Nat. Größe.



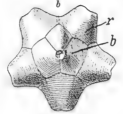


Fig. 362. Pentremites sulcatus Roem.
Kohlenkalk, Unt. Karbon. Illinois. a Kelch von oben, b von unten ½. (Nach Roemer.)
Bezeichnungen für 362—63: b Basalia, r Radialia, a Ambulacralia, ir Deltoidea, o Mund, an (a) + sp anus + spiracula.

Mesoblastus Eth. Carp. Basis eben. Ambulacra sehr schmal, lang, bis zur Basis reichend; Lanzettstück bedeckt. Deltoidplatten sichtbar. Unt. Karbon. Belgien, England, ? Nordamerika, Australien. M. crenulatus Roem. sp.

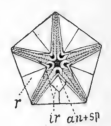


Fig. 363.

3. Familie. Troostoblastidae. Eth. u. Carp.

Scheitel mit fünf durch die Spitze der Deltoidplatten geteilten Spiracula. Ambulacra sehr schmal. Hydrospiren wenig tief gelegen. Lanzettstück vollständig von den Seitenplatten bedeckt, welche den Kand der Radialia und der kleinen, auf den Scheitel beschränkten Deltoidplatten nicht berühren. Ob Silur. Devon. Karbon.

Troostocrinus Shumard (Fig. 363). Keulenförmig. Scheitel eine fünfflächige Pyramide mit fünf schmalen, lanzettförmigen Ambulacra. Deltoidea sehr klein mit Ausnahme des hinteren, wo After und Spiracula vereinigt sind. Ob. Silur. Nordamerika.

Metablastus Eth. Carp. Ob. Silur. Nordamerika. Devon. Europa. Unt. Karbon. Nordamerika. Tricoelocrinus M. u. W. Unt. Karbon. Nordamerika. ? Queensland.

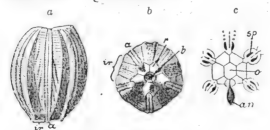


Fig. 364.

Nucleocrinus Verneuili Troost sp. Unteres Devon. Columbus. Ohio. a Vom vorderen Radius, b von unten, c Scheitel, vergrößert (nach F. Roemer). b zeigt die unscheinbaren Basalia (b), die kleinen Radialia (r) und die dreigeteilten Deltoidea (ir), sowie den linearen Ambulacra (a), c den Scheitel mit Mundöffnung (o) von Deckplättehen bedeckt an Afteröffnung, sp Spiraeula.

4. Familie. Nucleoblastidae. Eth. u. Carp.

K eiförmig oder kugelig, mit ebener oder ausgehöhlter Basis. Scheitel mit zehn Spiracula zwischen den Enden der Deltoid- und Lanzettstücke. Ambulacra linear, sehr lang, bis zur Basis reichend. Devon. Karbon. Perm.

* Nucleocrinus Conr. (Elaeacrinus Roem., Olivanites Troost.) (Fig. 364). B versteckt. R klein. Die Seiten des Kelches fast ganz von den großen und breiten Deltoidplatten gebildet, wovon eine breitere und mehr hervorragende oben die große Afteröffnung enthält, wodurch der ganze Kelch ein unsymmetrisches Aussehen bekommt. Die übrigen Deltoidea durch zwei mehr oder weniger ausgeprägte Linien parallel zu den Seitenränden oberflächlich in drei Zonen geteilt. Mund durch Täfelchen gedeckt. Lanzettstück unter den Deckplättchen verborgen. Randporen fehlen. Devon. Nordamerika.

Cryptoblastus Eth. u. Carp. (Fig. 353D.) R sehr groß, die Seiten des Kelches bildend. Deltoidplatten klein. Unt. Karbon. Nordamerika.

Acentrotremites, Schizoblastus Eth. u. Carp. Karbon von Irland, England und Nordamerika. Letzterer auch ungemein häufig im Perm von Timor. Nymphaeoblastus v. Peetz. Unt. Karbon. Kirgisensteppe.

5. Familie. Granatoblastidae. Eth. u. Carp.

K kugelig oder eiförmig, mit flacher oder konkaver Basis und linearen, sehr langen Ambulacren. Spiracula die Deltoidstücke durchbohrend.

Die beiden Gattungen Granatocrinus Troost (Orbitremites Austin), (Fig. 353A, 356b, 358A, B) und Heteroblastus Eth. u. Carp. finden sich im Kohlenkalk von England und Nordamerika. ? Queensland.

B. Irregulares. Eth. u. Carp.

Ungestielte Blastoideen, bei denen ein Ambulacrum und das entsprechende Radiale durch Größe und Form von den übrigen abweichen.

Von den drei sehr seltenen hierher gehörigen Gattungen kommen Eleutherocrinus Shum. und Yandell (Fig. 365) im Devon von Nordamerika. Zygocrinus Bronn (Astrocrinus Austin) und Pentephyllum Haughton im Kohlenkalk von England vor. Nach Bather ist Eleutherocrinus wahrscheinlich ein Nachkomme von Troostocrinus.

B. Asterozoa. Sterntiere.1)

(Stelleroidea.)

Ungestielte, sternförmige oder fünfeckig scheibenförmige Echinodermen mit nach unten gerichtetem Mund; aus Zentralscheibe und Armen zusammengesetzt. Ambulaeralfüßehenreihen auf die Unterseite beschränkt. Hautskelett

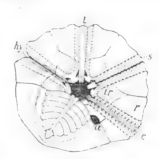


Fig. 365.

Eleutherocrinus Cassedayi Shum. u. Yand. Unt. Devon. Kentucky. Scheitel, vergr. nach Bather. Das abnorme linke hintere Ambulacrum zeigend. Das rechte Hinterambulacrum hat Deckplättehen c, die im vorderen rechten Ambulacrum entfernt sind, um die Seitenplättehen s zu zeigen, die ihrerseits im vorderen Ambulacrum weggenommen sind, so daß die Lanzettplatte l frei liegt. Im linken vorderen Ambulacrum fehlt diese, so daß die Hydrospiren hy sichtbar werden. r Radialia, ir Deltoidea, a After.

¹⁾ Billings, E., Figures and Descriptions of Canadian organic remains. Geol. Survey Canada, Dec. III. 1858. — Böhm, G., Ein Beitrag zur Kenntnis fossiler Ophiuren. Freiburg 1889. — Forbes, Ed., Monograph of the Echinodermata of the British tertiaries. Palaeontographical Society 1852. — Fraas, E., Die Asteriden des weißen Jura in Schwaben und Franken. Palaeontographica 32. 1886. — Gregory, J. W., On Lindstroemaster and the Classification of the Palaeasterids. Geol. Magaz. Dec. 4. Vol. 6. 1899. — Gregory, J. W., On the classification of the Palaeozoic Echinoderms of the group Ophiuroidea. Proceed. Zool. Soc. London 1896. — Hudson, G. A., On the genus Urasterella with description of a new species. New York State Mus. Bull. 187. Albany 1916. — Linstow, O. v., Zwei Asteriden aus märkischem Septarienton nebst einer Übersicht über die bisher bekannt gewordenen tertiären Arten. Jahrb. der k. pr. geo. Landesanstalt 1909 (1912). — Ludwig, H., und Hamann, O., in Bronn, Klassen und Ordnungen 2. Bd. 3. Abt. 1899. — Lyman, Th., Ophiuridae and Astrophytidae. Illustr. Catalogue

aus lose verbundenen, sehr mannigfaltig gestalteten Kalkplatten mit beweglichen Stacheln bestehend.

Zu den Asterozoa gehören die Seesterne (Asteroidea) und Schlangensterne (Ophiuroidea), denen Fr. Schöndorf die ausgestorbene Gruppe der Auluroidea als gleichwertig an die Seite stellt. Sie besitzen eine zentrale Scheibe, worin die zentralen Hauptorgane (Darm, Zentralwassergefäß und oft auch die Geschlechtsdrüsen) liegen, welche in die fünf (oder mehr) Arme Fortsätze aussenden können. Das Ambulacralgefäßsystem ist in der Scheibe und in den Armen von einem Apparat regelmäßig angeordneter Kalkplatten umgeben und überdies die Haut durch lose verbundene Kalkplatten von verschiedenster Form und Größe verstärkt, die teilweise bewegliche Kalkstacheln oder Borsten tragen.

Fossile Sterntiere beginnen in untersilurischen Ablagerungen und finden sich von da ab in allen Formationen. In der Regel gehören Seesterne zu den seltenen Versteinerungen und kommen meist nur in solchen Ablagerungen vor, welche in geringer Tiefe abgelagert wurden. Sie bilden unter den Echinodermen den einförmigsten und dauerhaftesten Typus; so werden verschieden rezente Gattungen aus der Kreide, ja sogar aus dem Lias genannt. Schon im Silur sind Asteroidea, Auluroidea und vielleicht auch ? Ophiuroidea durch wohldifferenzierte Formen vertreten, die gegenseitigen Beziehungen derselben sind aber noch in keiner Weise geklärt, doch erscheint es nach den Ausführungen von Ch. Schuchert wahrscheinlich, daß die Scesterne von primitiven Hudsonaster-ähn-

of the Museum of compar Zoology. Cambridge. I. 1865. II. Supplem. 1875. -Lyman, Th., Ophiuridae and Astrophytidae new and old. Bull. Mus. comp. Zool. Cambridge. vol. III. 1874. - Müller und Troschel, System der Asteriden. Berlin 1842. - Neumayr, M., Morphologische Studien über fossile Echinodermen. Sitzungsber. Wien. Ak. Bd. 84, 1881. - Quenstedt, F. A., Petrefaktenkunde Deutschlands. Bd. IV. 1874-76. — Ruedemann, R., Palaeontological contributions from the New York State Mus. New York. State Mus. Bull. 189. 1916. — Schöndorf, Fr., Palaeozoische Seesterne Deutschlands. I und II. Palaeontographica Bd. 56 und 57. 1909 und 1910. — Die fossilen Seesterne Nassaus. Organisation und Aufbau der Armwirbel von Onchyaster. Jahrb. des nassauisch. Vereins für Naturkunde in Wiesbaden. 62. Jahrgang 1909. — Die Organisation und systematische Stellung der Sphäriten. Archiv für Biontologie. Berlin. Bd. I. 1906. — Über einige Ophiuriden und Asteriden des engl. Silur und ihre Bedeutung für die Systematik. ibid. 63. Jahrgang 1910; siehe weitere Arbeiten im 66. Jahrgang 1913. - Die Asteriden d. deutschen Trias. 3. Jahresbericht des niedersächsischen geol. Vereins zu Hannover. Hannover 1910. — Über einige Ophiuren aus der Trias von Oberschlesien und Thüringen. Jahrb. d. k. pr. geol. Landesanstalt 1912. 33. Bd. II. Teil. 1913. — Schuchert, Ch., Stelleroidea palaeozoica. Fossil. Catalog. Berlin 1914. Revision of Palaeozoic Stelleroidea with spec. reference to North Americ. forms. Smithson. Institution. Bull. 88. 1915. — Sladen, W. P., Report on the Asteroidea collected during the Voyage of H. M. S. Challenger. vol. XXX. 1889. — Sladen and Spencer, Monograph of the British foss. Asteroidea from the Cretaceous Format. Palaeontogr. Soc. 1890, 1893, 1905, 1908. — Sollas, Jg. J. B., On Onychaster a carbonif. Britle star. Philos. Transact. R. Soc. London. Ser. B. Vol. 204. London 1913. — Spencer, W. K., The evolution of the Cretaceous Asteroidea. Philos. Transact. of the Royal Soc. of London. Ser. B. Vol. 204. 1913. — Spencer, W. K., The Palaeozoic Asteroidea I. Palaeontographical Soc. 1913. (London 1914, V. 1920(22).) — Stürtz, B., Beiträge zur Kenntnis paläozoischer Seesterne. Palaeontographica Bd. 32 u. 36. 1886, 1890. — Stürtz, B., Über versteinerte und lebende Seesterne. Verhandl. d. naturf. Ver. für Rheinl. u. Westfalen. 5. Folge. Band X. 1892. — Wright, Thom., Monograph of the fossil Echinodermata from the Oolitic Formation. Palaeontol. Soc. 1862 u. 66. vol. II.

Asterozoa. 233

lichen Asteroidea ihren Ausgang nahmen, wobei bei relativer Abnahme der Plattengröße die Zahl der Platten selbst stieg und allmählich akzessorische Elemente sich herausbildeten mit der Tendenz, dem ursprünglich steifen Skelett eine größere Beweglichkeit zu geben.

Kehrt man bei einem Seestern oder einer Ophiure den Mund nach oben, so entspricht die Oberseite offenbar der Kelchdecke, die dorsale Scheibe der Basis eines Pelmatozoen. In dieser Stellung haben auch die drei Hauptorgane (Ambulacral-, Blutgefäß und Nervenstrang) bei Asteroideen und Pelmatozoen genau dieselbe Lage. Die Homologie eines Asterozoenarms mit den Armen eines Crinoideen, Cystoideen oder Blastoideen kann somit kaum zweifelhaft sein. Auf die Feststellung einer Homologie der Täfelchen des Hautskeletts muß jedoch verzichtet werden, da sich dasselbe in den verschiedenen Unterklassen offenbar

frühzeitig differenziert hat.

Auch die Embryonalentwickelung von Pelmatozoen und Asterozoen bietet keine Anhaltspunkte zu speziellerem Vergleich. Immerhin spricht die Übereinstimmung der Hauptorgane für einen gemeinsamen Ursprung. Die Asterozoen lassen sich noch am ehesten mit gewissen Cystoideen (Edrioasteridae etc.) vergleichen. Eine direkte Ableitung derselben von Cystoideen erscheint jedoch aus morphologischen und geologischen Gründen unstatthaft, da Asterozoa und Cystoidea fast gleichzeitig auftreten und bereits im Silur vollkommen differenziert nebeneinander stehen. Die Asterozoa sind in allen Breiten und Meeren verbreitet und werden am häufigsten in Tiefen von 300–1000 m angetroffen, etliche steigen in Tiefen bis 5000 m hinab, verschiedene graben sich im Schlamm ein. Während die Asteroidea als Räuber besonders den Muschelbänken gefährlich sind, begnügen sich die Ophiuroidea meist mit abgestorbenen und kleineren Tieren.

1. Klasse. Asteroidea. Seesterne.

Abgeplattete, sternförmige, fünfeckige Stachelhäuter mit einfachen, in den Körper allmählich übergehenden Armen. Letztere enthalten Blindsäcke des Darms und Verlängerungen der Geschlechtsdrüsen und besitzen auf der Unterseite eine tiefe, offene Furche für das ambulacrale Wassergefäß. Eine oder mehrere Madreporenplatten dorsal und inter-

radial gelegen. Unt. Silur - jetzt.

Bei den Seesternen sind die fünf (zuweilen auch 8, 10, 12, 20 und mehr) Arme Ausstülpungen der Zentralscheibe, aus welcher sie mehr oder weniger weit hervorragen. Das Hautskelett besteht entweder aus aneinanderstoßenden Platten oder aus einem Netz von Kalkbalken, welche durch eine lederartige Haut verbunden sind. Die Platten oder Balken tragen häufig bewegliche Borsten, Höcker, Stacheln (Papilli) und Paxilli (Kalkstiele, die an ihrem freien Ende einen Besatz von kleineren Kalkstacheln tragen), oder sie besitzen körnelige Verzierung. Auf der Dorsalseite befindet sich meist eine nahe der Mitte liegende Afteröffnung, und in einem (zuweilen auch in zwei oder mehr) der Interbrachialräume eine labyrinthisch gefurchte poröse Madreporenplatte, durch welche Wasser in den sogenannten Steinkanal gelangt und von diesem nach dem um den Mund verlaufenden Wassergefäßring

geführt wird. Unverkalkte, bläschenförmige Hautausstülpungen (Papulae), die sich besonders auf der Rückenseite des Körpers finden, werden als Atmungsorgane gedeutet.

Im Zentrum der Unterseite liegt der Mund welcher durch fünf Paar in den Ecken vorspringender Oralplatten fünfspaltig erscheint. Die Spalten sind mit Papillen besetzt. Vom Mund gehen auf der Unterseite nach jedem Arm breite Furchen aus, die Füßchen beherbergen und deshalb Ambulacralfurchen genannt werden; sie verengen sich nach und nach und werden an der Spitze durch eine einfache, auf der Unterseite ausgeschnittene Platte (Terminalplatte, Augenplatte) abgeschlossen (Fig. 366). Jede Ambulacralfurche enthält zwei Reihen gegenständiger (opponiert), schräggestellter, länglicher Ambulacralplatten (Figur 367, 368), welche in der Mitte durch Muskelfasern beweglich verbunden sind und ein nach unten und außen abfallendes Dach bilden,



Fig. 366.
Terminalplatte (Augenplatte) von Goniaster. Aus dem Malm von Streitberg, Franken 2/1.
a Von innen, b von außen.



Fig. 367.
Ein isoliertes Ambulacralplättchen von Goniaster. Aus dem Malm von Streitberg, Franken (nat. Gr.).

unter dessen First zuerst ein Wassergefäß, dann ein radiales Blutgefäß und ein Nervenstrang verlaufen. Sie tragen niemals Stacheln oder Skulptur und sind den Wirbelhälften bei den Ophiuren homolog. Die Form der Ambulacralplatten ist für jede einzelne Gattung charakteristisch. Bei allen lebenden Seesternen stoßen sie über dem Ambulacralgefäß mit ihren Enden aneinander; bei den paläozoischen For-

men dagegen bilden sie? alternierende Reihen und haben nur geringe dachförmige Neigung. Jedes radiale Ambulacralgefäß sendet zwischen jedem Ambulacralplattenpaar einen Seitenast aus, von dem nach unten

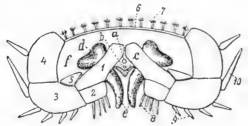


Fig. 368.

Querschnitt durch den Arm einer Astropectenart, schematisch mit Weglassung der radiären Blinddärme. 1 Ambulacralplatten, 2 Adambulacralplatten, 3 untere, 4 obere Randplatten, 5 Superambulacralplatte, 6 Rückenhaut, 7 Paxillen, 8 Adambulacralstacheln, 9, 10 unterer und oberer Randstachel, a Wassergefäß, b Blutgefäß, c Nery, d Ampulle, e Füßchen, f Innen raum des Armes (Leibeshöhle) (nach Ludwig u. Hamann).

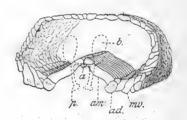


Fig. 369.

Uraster (Asteracanthion) rubens Lin.
sp. Nordsee. Querschnitt eines Armes
(vergrößert). am Ambulacralplatten,
ad Adambulacralplatten, mv untere
Randplatten. Das Wassergefäß (a)
nebst Ampullen (b) und Ambulacralfüßehen (p) ist durch punktierte
Linien angedeutet.

schlauchartige, schwellbare Ambulacralfüßehen, nach oben und innen blasenartige Ampullen entspringen. Letztere treten durch spalten- oder porenartige Öffnungen zwischen zwei Ambulacralplatten in das Innere der Arme (Fig. 368, 369). Die Ambulacralplatten sind unten jederseits von einer Reihe sogenannter Adambulacralplatten begrenzt. Intermediäre Ausfüllungsplatten oder Superambulacralplatten heißen

die zuweilen zwischen den unteren Randplatten und den Adambulaeralplatten eingeschalteten, Rückenplatten die auf der Dorsalseite

befindlichen Kalkkörper.

Vollständig erhaltene fossile Seesterne gehören fast allenthalben zu den seltenen Versteinerungen, nur einzelne Lokalitäten (Bundenbach) liefern eine größere Menge ziemlich kompletter Exemplare; häufiger finden sich Abdrücke oder isolierte Platten. Die ältesten Formen beginnen bereits im? oberen Kambrium.

1. Ordnung. Phanerozonia. Sladen.

Arme mit großen unteren und oberen Randplatten. Ambulacralplatten breit. Die paläozoischen Familien lassen sich mit Ch. Schuchert in Hudson-

asteridae, Palaeasteridae, Promopalaeasteridae, Xenasteridae Neopalaeasteridae, Palasterinidae und Lepidasteridae gliedern und seheinen alle von den Hudsonasteridae ihren Ausgang zu nehmen. Hudsonaster Stürtz. Klein, mit 5 sieh rasch zuspitzenden Armen, plump gepflastert, Ambulacralfurchen schmal, Ambulacralia kaum gegenständig. Der Raum zwischen den Armen nur von einer einzelnen Platte eingenommen. Dornen klein und anscheinend auf die Adambulaeralia und Inframarginalia beschränkt. Madraporenplatte groß, dorsal. Unt. Silur. Nordamerika und Schottland. Siluraster Jackel. Unt. Silur. Böhmen. Palaeaster Hall. Ob. Silur. Nordamerika. Australaster Schuchert. Permokarbon. Australien. Mesopalaeaster Schuchert. Silur. Nordamerika. ? Devon. Clarkeaster Ruedemann. Devon. Spaniaster Schöndorf, Miomaster Schöndorf. Devon. Deutschland. Devonaster Schuchert. Devon. Nordamerika. Promopalaeaster, Anorthaster Schuchert.

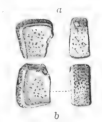


Fig. 370. ? Pentagonaster impressae Quenst. Aus dem Malm Aus dem Malm von Reichenbach im Thaele.

a Obere, b untere Randplatten in nat. Größe.

Unt. Silur. Nordamerika. Xenaster Simonov. em. Schöndorf. Unt. Devon. Europa. Agalmaster, Rhenaster, Eifelaster, Trimeraster Schöndorf. Aus dem unt. Devon Deutschlands. Neopalaeaster Schuchert. Unt. Karbon. Nordamerika. Petraster Billings. Unt. Silur. Nordamerika. Ob. Silur. Australien. Lindströmaster Gregory. Ob. Silur. Gotland. Palasterina M'Coy. Unt. Silur. England. Uranaster Gregory. Unt. Silur. England. Palaeostella, Pseudopalasterina Stürtz. Unt. Devon. Deutschland. Lepidaster Forbes. Ob. Silur. England. Helianthaster Roemer. Unt. Devon. Europa. Lepidasterella Schuchert. Ob. Devon. Nordamerika.

Im Muschelkalk findet sich neben Pleuraster Eck der mit verhältnismäßig schwachen Randplatten versehene Trichasteropsis Eck (p. p. Asterias).

Die noch rezente Gattung Astropecten Link (Fig. 368) wird bereits vom Lias (? Devon) an genannt. Lophidiaster Spencer. Kreide.

Zu den Pentagonasteridae gehört Pentagonaster (Goniaster pars) Link (Fig. 370), eine niedrige Form mit kurzen, selten über die Scheibe hervorragenden Armen und zahlreichen kleinen, intermediären Ausfüllungsplättehen auf der Ventral- und Dorsalseite. ? Jura, Kreide, jetzt. Die Pentagonaster ähnlichen rezenten Gattungen Calliderma Gray, Nymphaster Sladen, Comptonia Gray kommen bereits in der Kreide vor. Uberhaupt ist die obere Kreide sehr reich an Seesternen: wir treffen darin u. a. folgende Genera: Metopaster Sladen (p. Goniaster Fig. 371), Mitraster Sladen, Chomataster, Crateraster, Teichaster, Pycinaster, Trachyaster, Ophryaster Spencer.

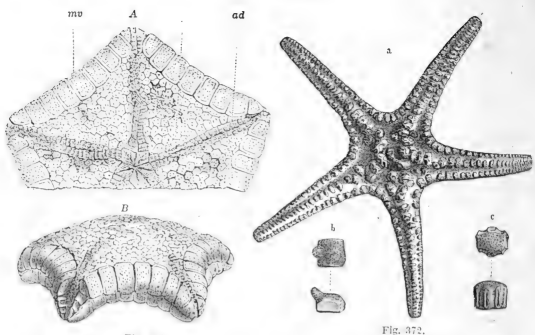


Fig. 371.

Metopaster Parkinsoni Forbes. Cenoman.
Sussex. A Von der Unterseite, B von der
Selte (nach Forbes). ad Adambulaeralplatten, i interradiäre Ausfüllungsplatten, mv
ventrale Randplatten.

a Pentaceros (Oreaster) jurassicus Zitt. Aus dem lithographischen Schiefer (ob. Jura) von Bemfeld bei Ingolstadt, Bayern (½ nat. Größe). b P. thoracifer Gein. Randplatte aus dem Planer von Plauen (Sachsen). c P. primaevus Zitt. Rückenplatte. Aus dem ob. Jura von Streitberg.

Leptaster Lor. und Luidia Forbes kommen im Jura vor, und auch vom lebenden Pentaceros Linck (Oreaster M. T.) mit großen, höckerigen

Plattenreihen auf der Dorsalseite (Fig. 372) finden sich in Jura, Kreide und Tertiär fossile Arten. Stauranderaster Spencer. Kreide.

Arthraster Forbes, Phocidaster Spencer. Kreide.

Sphaerites Quenstedt em. Schöndorf. (Fig. 373, 374.) Körperform hoch gewölbt, ohne frei hervortretende Arme. After und Madreporenplatte auf der von kräftigen, ununterbrochen zusammenschließenden Tafeln gebildeten Dorsalseite. Zumeist finden sich nur die isolierten sechsseitigen Platten, von denen manche glatt, andere mit Stacheln oder Grübchen versehen sind, im oberen Jura von Deutschland und der Schweiz. Nahe verwandt ist Tholaster Spencer aus der ob. Kreide.



Fig. 373. Sphaerites scutatus Goldf. Ob. Jura. Sontheim (Württemberg).



Fig. 374.
aSphaerites tabulatus Goldf.
b Sphaerites punctatus
Goldf.Ob. Jura. Streitberg.
Franken.

2. Ordnung. Cryptozonia. Sladen.

Arme ohne oder nur mit kleinen ventralen Randplatten. Ambulacralplatten schmal, zahlreich.

Die paläozoischen Vertreter dieser in den Phanerozonia wurzelnden Ordnung werden in Stenasteridae, Monasteridae, Urasterellidae, Calliasterellidae, Compsasteridae, Schuchertiidae, Palasteriscidae, Schoenasteridae, Palaeosolasteridae eingeteilt. ? Stenaster Billings. Unt. Silur. Nordamerika. ? Silur. England.

Asterozoa. 237

? Karbon. Rußland. Von Ruedemann später zu den Auluroidea gestellt. Tetraster Nich. u. Eth. Unt. Silur. England. Monaster Eth. Karbon. Australien. Urasterella M'Coy. Unt. Silur — Ob. Karbon. Nordamerika und Europa. Calliasterella Schuchert (Calliaster Trautschold). Ob. Karbon. Rußland. Jackelaster Stürtz. Unt. Devon. Deutschland. Compsaster Worth. u. Miller. Unt. Karbon. Nordamerika. Schuchertia Gregory. Silur. Nordamerika. Eoactis Spencer. Ob. Silur. Wales. Palasteriscus Stürtz. Devon. Deutschland. Echinasterella Stürtz. Devon. Deutschland und? Brasilien. Loriolaster, Cheiropteraster Stürtz. Unt. Devon. Deutschland. Schoenaster M. u. W. Unt. Karbon. Nordamerika. Palaeosolaster Stürtz. Devon. Deutschland und Nordamerika. Echinodiscaster Del. u. Hér. Echinasterias, Echinostella, Medusaster Stürtz. Unt. Devon. Deutschland.

Vom vielarmigen Solaster Forbes ist eine fossile Art aus dem Grossoolith von England, von Rhopia Gray eine Spezies aus dem Neokom bekannt. Tropidaster Forbes findet sich im mittleren Lias; nach Forbes soll eine Form aus dem englischen roten Crag (Pliocän) mit dem rezenten Asterias rubeus Linné identisch sein.

2. Klasse. Ophiuroidea. Schlangensterne.

Afterlose Seesterne mit einfachen oder geteilten, dünnen, zylindrischen Armen, die ringsum von Hautschildern oder lederartiger Haut bedeckt sind und von einem zentralen Mittelstück ohne Randplatten scharf absetzen. Darm und Genitalorgane auf das Mittelstück beschränkt. Ambulacrales Wassergefäßsystem in einer schmalen Rinne am Grunde der Armwirbel verlaufend, ventral von einer Reihe unpaarer Bauchschilder bedeckt. Eines der ventral gelegenen Mundschilder als Madreporit dienend. ? Obersilur, Trias bis jetzt.

Die Schlangensterne unterscheiden sich von den eigentlichen Seesternen durch ihre zylindrischen, schlangenartig sehr biegsamen und häufig gabelig verzweigten Arme, die von der mit einem konkaven Seitenrand ausgestatteten Körperscheibe, der Randplatten fehlen, scharf abgegrenzt sind und zum Kriechen verwendet werden. Dieselben sind bisweilen von einer lederartigen Haut, zumeist aber von vier Reihen von Hautschildern (unpaare Rückenschilder, zwei Reihen Seitenschilder und unpaare Bauchschilder, scutella dorsalia, lateralia und ventralia) umgeben, welche sich ziemlich dicht aneinanderlegen und eine zierlich getäfelte Oberfläche bilden. Auf den zu Seitenschildern umgewandelten Adambulacralia stehen in der Regel bewegliche Stacheln. Im Innern werden die Arme durch eine Reihe wirbelartiger, aus zwei fest verbundenen Hälften — Ambulacralia — bestehender Kalkscheiben, Armskelettglieder (vertebral ossicles, arm bones), ausgefüllt (Fig. 375A), an deren Basis in einem medianen Ausschnitt das radiäre Wassergefäß und darunter ein Blutgefäß und ein Nervenstrang verlaufen. Diese Ambulacralia stehen zueinander gegenständig (opponiert), je ein rechtes und ein linkes ist zu einem einheitlichen, mit komplizierten Gelenken versehenen Wirbel verwachsen. Das Wassergefäß sendet in jede Wirbelscheibe zwei unverzweigte Seitenschläuche ohne Ampullen aus, welche dieselben durchbohren und auf der Unterseite in Poren neben den

Ventralschildern als Tastfüßchen an die Oberfläche treten. Sehr häufig sind die Poren von winzigen Tentakelschuppen (squamae tentaculares) umgeben.

In die Zentralscheibe treten die Wirbel unverändert ein, nur die ersten erweitern sich etwas und ihre sich trennenden Hälften bilden nebst einigen anderen Stücken das Mundgerüst, auf dessen Unterseite das zentrale Ringgefäß des Ambulacralsystems verläuft (Fig. 375 D).

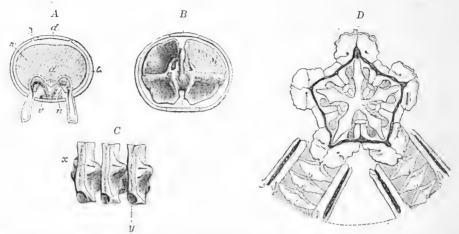


Fig. 375.

- A Ein Ophiurenarmwirbel vertikal durchgeschnitten. w Wirbelscheibe, a Ambulacralgefäß nebst den heiden Tastfüßchen, b ventrales Blutgefäß, n Nervenstrang, d Dorsalschild, l Lateralschild, v Ventralschild.
- B Ein Ophiurenarmwirbel von der adoralen Seite, vom Hautskelett umgeben.
- C Drei Wirbel eines Ophiurenarmes von der Seite gesehen und vergrößert. x Austrittsöffnung des Wassergefäßzweiges, darunter die Wiedereintrittsstelle; y Grube für den Intervertebralmuskel.
- D Inneres Mundskelett einer Ophiure nebst zwei noch in der Scheibe gelegenen Armstücken von der Unterseite (vergrößert). Neben den Armen befinden sich die von zwei Leisten begrenzten Genitalspalten; die dunkel gehaltene pentagonale Linie zeigt die Rinne für den zentralen Nervenstrang an.

Die Zentralscheibe enthält den mächtig angeschwollenen, blind endigenden Magendarm und die um den fünfspaltigen Mund gelegenen Ringe des Ambulacral-, Blut- und Nervensystems. Gleichfalls ventral jederseits neben den Armwirbeln finden sich noch fünf Paar in schlitzförmigen Spalten mündende Säcke (bursae), welche die Atmung vermitteln und Ausführgänge der zahlreichen Genitaldrüsen enthalten. Sie werden seitlich von Kalkleisten (Bursalspangen) begrenzt.

Die Haut, welche die Scheibe oben und unten überzieht, ist in der Regel mit Täfelchen bedeckt. In den fünf Mundecken der Unterseite liegen die meist durch Größe ausgezeichneten fünf Mundschilder (seuta buccalia), die nach innen von zwei schmalen Seitenmundschildern (seuta adoralia) begrenzt werden (Fig. 376). Vor diesen liegt zuweilen noch jederseits ein scutellum orale. Ein Mundschild zeichnet sich durch poröse Beschaffenheit aus und dient als Madreporit. Durch den letzteren tritt der »Steinkanal« des Wassergefäßsystems aus.

Die Fläche der Interbrachialfelder auf der Unterseite sowie die dorsale Decke sind entweder mit schuppigen Kalktäfelchen oder mit Körnern versehen. Auf der Oberseite liegen zuweilen an der Eintrittstelle der Arme in die Scheibe fünf Paar größere Täfelchen (scuta radiala, Fig. 377).

Die ausschließlich marinen Ophiuren sind zumeist, einige wenige Formen, bei denen eine ungeschlechtliche Vermehrung durch Teilung

erfolgt, ausgenommen, getrennt geschlechtlich.

Die rezenten Schlangensterne werden auf Grund ihres Wirbelbaues in drei Ordnungen, die Streptophiuren, Cladophiuren (Euryalae)

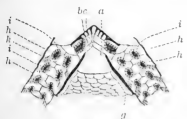


Fig. 376.

Teil der Untersefte der Zentralscheibe von Ophioglypha, a Mundschild (scutum buecale), b Seitenmundschild (scutum adorale), c Mundeckstu k (scutellum orale). Die beiden seut, oralia sind mit Mundpapillen besetzt, g Bursalspatte, h Seitenschilder (scutella lateralia), i Poren zum Austritt der Ambulacralfübe mit kleinen Schüppehen besetzt, h Stacheln.

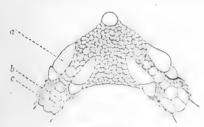


Fig. 377.

Oberseite eines Teiles der Scheibe von Ophioglypha, a Radialschild (scutum radiale), b Rückenschild, c Seitenschild.

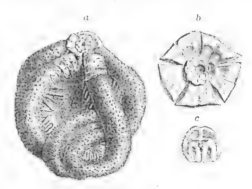


Fig. 378.

Onychaster flexilis Meek u. Worthen. Aus dem Kohlenkalk (Keckukgroup). Carwfordsville, Indiana. (Nach Meek und Worthen.) a Exemplar in nat. Größe mit zusammengefalteten Armen; die Scheiteldecke ist beseitigt, so daß man das innere Mundskelett von oben sieht; ebenso fehlt den Armen in der Nähe der Scheibe die gekörnelte Haut, b Mundskelett von innen (vergrößert), e ein Armwirbel (vergrößert).

und Zygophiuren eingeteilt, die Systematik der fossilen Formen ist außerordentlich unsicher.

1. Ordnung. Streptophiurae. Bell.

Armskelettglieder (Ambulacralia) gegenständig, zumeist zu einfachen Wirbeln verschmolzen, die knopfartig miteinander gelenken. Bauchschilder zuweilen fehlend. Rezent. Fossil nicht mit Sicherheit nachgewiesen.

2. Ordnung. Cladophiurae (Euryalae). M. u. F. Bell.

Ophiuroideen mit sattelförmigen Gelenken in allen Armskelettgliedern; ohne Rücken- und Bauchschilder. Arme verzweigt oder unverzweigt, einrollbar.

Rezent. Fossil nicht mit Sicherheit bekannt. ? Euryale liasica Quenst. Lias von Nürtingen.

Die bisher zu den *Ophiuren* gestellten Formen *Eucladia* H. Woodw. und *Euthemon* Sollas aus dem Obersilur Englands und ? Unt. Devon Nordamerikas und *Onychaster* M. u. W. (Fig. 378) aus dem Unterkarbon Nordamerikas dürften nach neuen Untersuchungen nicht mehr hierher ge-

hören. Nach Spencer ist *Eucladia* überhaupt keine *Asterozoe* und nach Sollas Vertreter einer neuen *Ophiuren*-Ordnung: *Ophiocistia*; *Onychaster* besitzt nach Miß Sollas den geschlossenen Kanal der *Auluroidea*.

3. Ordnung. Zygophiurae. Bell.

Armskelettglieder mit wohlausgebildeten Gelenkteilen. Arme unverzweigt, nicht einrollbar. Rücken-, Seiten- und Bauchschilder vorhanden. Trias bis jetzt.

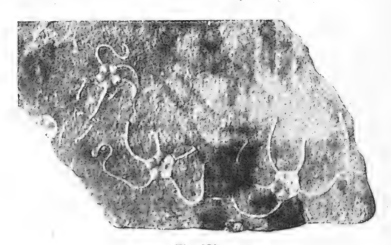


Fig. 379.

Ophioderma squamosum E. Picard. 3 Exemplare von der Dorsalseite /, nat. Größe aus dem unteren Muschelkalk von Roitza bei Beuthen. Nach Schöndorf.





Aspidura (Hemiglypha) toricata Goldf. sp. a Platte mit zahlreichen Exemplaren aus dem Muschelkalk von Waschbach (Württemberg), nat. Größe. (Nach Quenstedt). b Unterseite vergrößert (nach Pohlig).

Die überwiegende Mehrzahl der rezenten Ophiuren gehört in diese Ordnung.

Die Ophiuren der mesozoischen Ablagerungen schließen sich in allen wesentlichen Merkmalen eng an die lebenden Formen an und lassen sich bei günstiger Erhaltung ohne

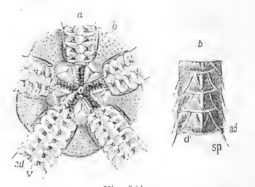


Fig. 381.

Ophiocten Kelheimense Böhm. Aus dem lithographischen Schiefer von Kelheim (Bayern), a Scheibe von unten (vergr.), nach einem trefflich erhaltenen Exemplar im Münchener Museum. b Arm von oben (vergr.), o Mund, b Bursalspalten, v Ventral-, d Dorsal-, ad Lateral-(Adambulaeral)-Schilder, sp Stacheln.

Asterozoa. 241

Schwierigkeiten in die rezenten Familien einteilen. Bei den meisten sind zwei Genitalspalten in jedem Interbrachialfeld vorhanden, doch besitzt die Gattung *Ophioderma Müll. und Trosch. (Ophiura Lm. p. p., Acrura Ag., Fig. 379) bereits im unteren Muschelkalk fossile Vertreter mit je vier Genitalspalten.

Außerdem ist im Muschelkalk *Aspidura Ag. (Fig. 380) stellenweise häufig. Im Rät und Jura kommen Arten der rezenten Gattungen Ophiolopis Müll. Trosch., Ophiocten (Fig. 381), Ophioglypha und

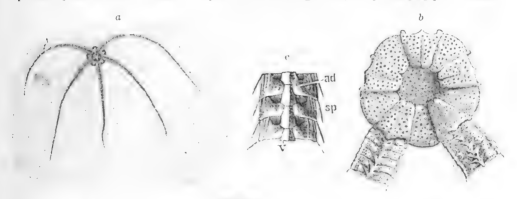


Fig. 382.

Geocoma carinata Goldf, a Exemplar in nat. Größe aus dem lithographischen Schiefer (Malm) von Zandt bei Solnhofen, b Gekornelte Oberseite der Scheibe in der Mitte eingedrückt und vertieft (vergr.), c Unterseite eines Armes (vergr.). Bezeichnungen wie vorher.

Ophiomusium Lyman vor. Von den unter dem Gattungsnamen *Geocoma d'Orb. beschriebenen Arten sind einige, wie G. socialis Heller aus dem Callovien von La Voulte oder G. libanotica König aus der Kreide von Hakel im Libanon nicht näher definierbar; andere, wie G. carinata Goldf. (Fig. 382) stehen der lebenden Gattung Amphiura sehr nahe, welch letztere bereits aus der Kreide von Folkestone, ferner aus dem Tertiär beschrieben wird. Ophiurella elegans Ag. aus dem lithographischen Schiefer wird von Lütken zu Ophiocoma, andere unter verschiedenen Gattungsnamen beschriebene Arten aus Jura und Kreide zu Ophioglypha Lyman gestellt. Aus der Kreide Englands wird Ophiotitanos Spencer beschrieben.

Die generisch nicht genauer bestimmbaren fossilen Formen werden meist unter der Kollektivbestimmung Ophiurites zusammengefaßt.

3. Klasse. Auluroidea. Schöndorf.

Seesterne mit mehr oder weniger scharf von der Körperscheibe geschiedenen Armen. Ambulacrales Wassergefäßsystem in einer von den halbzylindrischen Ambulacralia gebildeten, allseitig geschlossenen Röhre verlaufend. Madreporit interradial auf der Ventralseite. Silur. Devon.

Die auf das ältere Paläozoikum beschränkte Klasse der Auluroidea umfaßt nach Schöndorf Formen, die früher sowohl den Ophiuroidea wie den Asteroidea zugeteilt wurden. Dieselben besitzen keine typischen oder zu Wirbeln verwachsene Ambulacralia, sondern statt dessen

zwei Reihen kompliziert gebauter Platten, die in der Dorsalansicht etwa rechteckig, in der Ventralansicht »stiefelförmig« gestaltet und sowohl dorsal wie ventral die Außenwand der Arme bilden. Diese Ambulacralia sind frei, miteinander nicht verwachsen, entweder gegenständig (opponiert) oder wechselständig (alternierend) und tragen dorsal Stacheln oder Skulptur, während sie ventral mit den gegenständigen Adambulacralplatten, von denen sich jederseits eine Reihe anlegt, die breite offene Armfurche begrenzen. (Fig. 383, 384.)

Das Armskelett besteht demnach nur aus Ambulacralia und Adambulacralia, gelegentlich können auf die Körperscheibe beschränkte Randplatten auftreten, diese letzteren sind aber »einreihig«, d. h. ein und dieselbe Platte bildet den dorsalen und ventralen Rand und die Seitenwand der Scheibe.

Von dem durch die Ambulacralia röhrenartig eingeschlossenen Wassergefäßsystem treten kurze Kanäle teils den Körper der Ambulacralia selbst

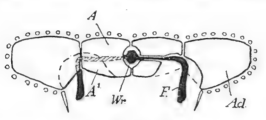


Fig. 383.

Querschnitt durch den Arm der Auluroidea (schem. nach Schöndorf). A Ambulacralia, A₁ Fortsatz derselben, Ad Adambulacralia, Wr Wassergefäß, F Füßchen.

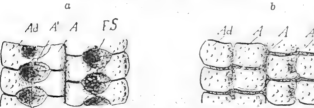


Fig. 384.

Armstruktur der Auluroidea mit wechselständigen Ambulacralia, a Von der Unterseite, b von der Dorsalseite. A Ambulacralia, A₁ Fortsatz derselben, Ad Adambulacralia, FS Grube für das Ambulacralfüßehen. N. Schöndorf.

durchbohrend, teils zwischen je zwei Ambulacralia hindurchziehend auf die ventrale offene Armfurche über. Ein typischer Madreporit befindet sich ventralin interradialer Lage.

Bevor eine größere Zahl der hierher gehörigen Formen nicht gründlicher durchgearbeitetist, mag es im Anschluß an Schöndorf genügen, folgende Untergruppen der Auluroidea auseinanderzuhalten:

A. Ophiurasteriae. Ambulacra gegenständig.

I. Phanerozonia. Randplatten deutlich entwickelt. Argentinaster Ruedemann. Ob. Silur. Argentinien. Ophiurina Stürtz. Unterdevon. Deutschland. 2 Tremataster Worth. u. Miller. Devon.

II. Cryptozonia. Randplatten undeutlich oder fehlend.

Lapworthura Gregory. Silur. England. Mittelkarbon. Deutschland¹). ? Squamaster Ringueberg. Ob. Silur. Nordamerika. Hallaster Stürtz. Devon. Nordamerika. Sympterura Bather. Devon. England. Sturtzaster Etheridge. Silur. England. Furcaster Stürtz, Eospondylus Gregory, Eoluidia Stürtz, Miospondylus Gregory; alle aus dem Unterdevon Deutschlands. Klasmura Ruedemann. Devon.

¹⁾ E. Hüffner im Jahrb. d. k. geol. pr. Land.-Anst. 1914. 35. I. S. 496.

Nordamerika. Agonaster Miller u. Gurley. Unt. Karbon. Nordamerika. Cholaster Worthen u. Miller. Unt. Karbon, Nordamerika.

B. Encrinasteriae.

Ambulacra wechselständig.

I. Phanerozonia. Randplatten deutlich entwickelt. Hierher gehört die ziemlich häufige *Encrinaster Hackel (Aspidosoma Goldf.) aus dem Unterdevon Deutschlands (Fig. 385). Devon. Brasilien.

II. Cryptozonia. Randplatten undeutlich oder fehlend. Protaster Forbes. Silur. England. ? Nordamerika. aster Billings. Ob. Silur. Nordamerika. Eophiura, Bohemura, Palaeura Jaekel. Unt. Silur. Böhmen. Alepidaster Meek. Unt. Silur. Nordamerika. Gregoriura Chapman. Ob. Silur.

Fig. 385.

1. Aspidosoma eifelense Schöndorf. Rekonstruktion der Ventralseite mit wechselständigen Ambulaeralplatten (hm), ca. 2 × nat. Größe. Unterdevon. Oberdielsen bei Siegen. (Nach Schöndorf). — 2. Aspidosoma petaloides Simonowitsch. Aus dem unterdevonischen Sandstein der Hohenrelner Hütte bei Niederlahnstein. (Nach Simonowitsch.) Arm von der Oberseite.

Australien. Bundenbachia, Palaeophiomy xea Stürtz. Unt. Devon. Deutschland. Stürtzura Gregory. Silur. England. Australien. Eugasterella Schuchert. Ob. Silur und Devon. Nordamerika. Ptilonaster Hall. Devon. Nordamerika.

C. Echinoidea. Seeigel.1)

Armlose, ungestielte, kugelige bis flach scheibenförmige oder herzförmige Echinodermen, deren Eingeweide von einer soliden, getäfelten, mit beweglichen Stacheln bedeckten Schale umschlossen sind. Mund auf der Mitte der Unterseite oder nach vorn gerückt. After im Scheitel oder zwischen Scheitel und Mund. Madreporenplatte dorsal. Die fünf Ambulacra von Porenreihen durchbohrt.

¹⁾ Siehe auch Literatur bei Pelmatozoa. - Agassiz, L., et Desor, E., Des-1) Siehe auch Literatur bei Pelmatozoa. — Agassiz, L., et Desor, E., Description des Echinides foss. de la Suisse. Neuchatel 1839—40. — Agassiz, Al., Revision of the Echini. Cambridge 1872—74. — Airaghi, C., Echinidi della scaglia cretacea Veneta. Mem. R. Acc. Sc. Torino. 253. Bd. Echinofaune oligomiocénique du lac de Garde. Boll. soc. geol. ital. XXI. 2. 1902. Echinidi terziari del Piemonte e della Liguria. Palaeontograph. ital. VII. Pisa 1901. — Bather, F. A., Triassic Echinoderms of Bakony. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. I. Bd. 1. Teil. Pal. Anhang. Budapest 1909. — Clark, W. B., Mesozoic Echinodermata of the United States. Bull. U. S. Geol. Survey Nr. 97. 1893. — Clark, H. L., The Cidaridae. Bull. Mus. comp. Zool. Harv. College Cambridge. Vol. 51, 1907—08. The Cidaridae. Bull. Mus. comp. Zool. Harv. College Cambridge. Vol. 51. 1907-08. of the U. States. U. St. Geol. Survey. Monographs 54. 1915. — Cotteau, G., Paléontologie française. Terr. crét. vol. VII. Terr. jur. vol. IX et X. Terr. tert. vol. II. — Cotteau, Péron et Gauthier, Echinides fossiles de l'Algérie. Paris 1876—91. — Cotteau, G., et Gauthier, V., Echinides fossiles in: Mission scientifique en Perse par J. de Morgan III. 1895 u. 1902. Paris. — Cotteau, J., Echinides de Madagaskar. Annales de Paléontologie III. 1908. — Desor, E., Synopsis des Echinides fossiles. Paris et Wiesbaden 1855—59. — Dames, W., Die Echiniden d. vicentin. u. verones. Tertiärablag.

Die Schale (Corona) der Seeigel besteht aus Kalktäfelchen, welche durch Sutur verbunden und zu einer meist unbeweglichen, seltener schwach verschiebbaren Kapsel zusammengefügt sind. Diese Kapsel ist von zwei größeren Öffnungen durchbohrt, wovon die eine, das Mundfeld (peristoma), stets auf der Unterseite, und zwar bald zentral, bald exzentrisch — nach vorn gerückt — gelegen ist, während die zweite, das Afterfeld (Periproct) entweder dem Mund gegenüber im Scheitel oder in der Mittelebene der Hinterhälfte an einer beliebigen Stelle ausmündet. Von dem innerhalb des Mundfeldes gelegenen Mund beginnt ein dicker Darmkanal, welcher in drei Abschnitte, Speiseröhre, Magen und Enddarm, zerfällt und nach mehreren Windungen in der Afteröffnung endigt. Der Darmkanal wird durch Bänder (Mesenterium) an der Innenseite der Schale befestigt.

Von oben gesehen ist der Umriß eines Seeigels, gemessen an der Zone seines größten Umfangs (ambitus), in der Regel meist kreisrund oder abgestumpft fünfeckig, seltener oval. Unter Medianzone (midzone) versteht man die horizontale Zone, welche in der Mitte zwischen den beiden Polen (Scheitel und Unterseite) liegt, sie kann mit dem ambitus zusammenfallen.

Palaeontographica XXV. 1877. — Duncan, P. M., and Sladen, Monograph of fossil Echinoidea of Western Sind. Palaeont. Indica. Ser. XIV. 1882—84. — Duncan, P. M., A Revision of the genera and great groups of the Echinoidea. Journ. Linn. Soc. London Zoology. vol. XXIII. 1889. - Ebert, Th., Die Echiniden d. nord- u. mitteldeutschen Oligocan. Abhandl. z. geol. Spez.-Karte v. Preuß. 1889. - Fourtau, R., Catalogue des invertébrés fossiles de l'Égypte etc. 1. Echenides éocènes. Cairo 1913. -Hawkins, H., Morphological studies on the Echinoidea, Holectypoidea and their allies. Geol. Magaz. 6. 1917-1921. - Jackson, R. T., Phylogeny of the Echini with a revision of the Palaeozoic species. Memoirs Bost. Soc. of Nat. Hist. Vol. VII. 1912 (mit 76 Tafeln). — Kew, W., Cretac. a. Cenoz. Echin. Pazif. Coast North Americ. Univ. Calif. Publ. Geol. 12. 2. 1920. — Klinghardt, Fr., Ub. d. innere Organisation u. Stammesgesch. einiger irregulärer Seeigel d. ob. Kreide. Jena 1911. - Lambert, J., Description des Echinides Crétacés d. l. Belgique etc. Mémoir. Musée R. d'Hist. nat. de Belgique t. II. 1903. t. IV. 1910. Descript. des Echinides fossil. des terr. Miocéniques de la Sardaigne. Mém. Soc. Paléont. Suisse. 34. u. 35. Bd. 1907—1909. Description des Echinides fossiles de la province de Barcelone. Mém. Soc. géol. d. France (Pal. Nr. 24), 1902. — Description des Echinides des terrains néogènes du bassin du Rhone I. Mém. d. l. Soc. Pal. Suisse. Vol. XXXVII. 1911 etc. — Revision des Echinides du Nummulitique d. l. Provence et des Alpes Françaises. Mém. d. l. Soc. Pal. Suisse. XLIII. 1918. - Loven, Sven., Études sur les Echinoidées. Svenska Vetensk. Handl. 1874. Bd. XI. on Pourtalesia ibid. 1883. Bd. XIX. — Loriol, P. de, Echinologie helvétique I. II. III. 1868—75. — Ludwig, H., und Hamann, O., Echinodermen. Bronns Klassen und Ordnungen. 2. Bd., 3. Abt. 4. Buch. Die Seeigel. 1904. -Nietsch, H., Die irreg. Echiniden d. pommerschen Kreide. Abhandl. a. d. geolpalaontolog. Institut d. Universität Greifswald. 1921. (e. lit.) — Oppenheim, J., Revision der tert. Echiniden Venetiens und des Trentino, unter Mitteil neuer Formen. Zeitschr. d. deutschen geolog. Gesellschaft. 54. Bd. 1902. – d'Orbigny, Alc., Paléontologie française. Terr. crét. Echinides irréguliers. 1856-7. vol. VI. -Quenstedt, F. A., Petrefaktenkunde Deutschlands. Bd. III. Echiniden. 1872-75. — Schlüter, Clem., Die regulären Echiniden der norddeutschen Kreide. Abh. zur geol. Spez.-Karte von Preußen. Bd. IV. 1883 und Neue Folge Heft 5. 1892. — Stefanini, G., Conoclipidae e Casidulidi conoclipeiformi. Boll. Soc. geol. Italiana. Stefanini, G., Conochpidae e Casidulidi conochpellormi. Boll. Soc. geol. Italiana. 26. 1907. Echinidi del Mioc. med. dell. Emilia. II. Palaeontographia ital. XV. 1909. — Tokunaga, S., On the fossil Echinoids of Japan. Tokyo, J. Coll. Sc. Vol. XVII. Art. XII. 1903. — Tornquist, A., Die Diadematoiden d. württemb. Lias. Zeitschr. d. d. geol. Ges. 60. 1908. Die biolog. Deutung d. Umgestalt. d. Echinoiden im Paläozoikum und Mesozoikum. Zeitschr. f. induktive Abstammungs- und Vererbungslehre. Bd. VI. Heft 1. 1911. — Vadász, M. E., Die mediterranen Echinodermen Ungarns. Geologia hungarica. 1. Fasc. 2. 1915. — Wright, Th., Monograph of the fossil Echinod. of the oolitic and cretac. Formations. Palaecnt. oc. 1875—81.

Der Scheitel (Apex, Fig. 387) ist in der Regel aus einem Kranz von zehn Täfelchen zusammengesetzt und enthält stets eine poröse, zur Speisung des Ambulacralsystems bestimmte Madreporenplatte. Von dieser wird das Wasser durch den »Steinkanal« nach dem Zen-

tralgefäß des Ambulacralsystems geführt. welches innerhalb der Schale ringförmig den Mund resp. die Speiseröhre umgibt und fünf radiäre Wassergefäße nach dem Scheitel aus-Das Wassersendet. gefäßsystem ist im wesentlichen wie bei den Asterozoen beschaffen. Das Ringgefäß erweitert sich häufig in den fünf Interambulacralräumen zu schwellbaren »Polischen Blasen«, welche als Wasserreservoir dienen, und die fünf Radialstränge senden in regelmäßigen Abständen Seitenäste aus, von denen kleinere, sackartige,

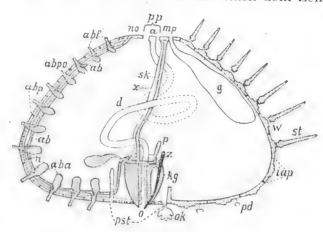


Fig. 386.

Schematischer Medianschnitt durch das rechte vordere Interambulacrum von Echinus. a After, ab Ambulacral (Wassergefäßsystem), abp Ambulacralplatte, abf Ambulacralfüßchen, aba Ambulacralampulle, abpo Ambulacralpore (Füßchen ist hier beseitigt), d Darm, g Geschlechtsorgan, mp Genital- und zugleich Madreporenplatte, iapInterambulactalplatte, kpKiefergerüst, o Mund, ok Mundkieme, z Zahn, n Nerv, no Ocellarplatte, pd Pedicellarie, pp Periprokt, pst Peristom, sk Steinkanal, begleitet vom sog. Axialorgan x, p Polische Blasen, st Stachel, w Stachelwarze. (Nach Gregory u. v. Stromer verkl.)

kontraktile »Ampullen« nach innen und schlauchartige muskulöse Fortsätze nach außen ausgehen. Da jedoch das ganze Ambulacralsystem im Gegensatz zu dem der Asterozoen innerhalb und nicht außerhalb der Schale liegt, so müssen die nach außen gerichteten Schläuche (Ambulacralfüßehen, Tentakeln) die Schale durchbohren. Meistens gabelt sich der die Schale durchbohrende Schlauch in zwei Äste, die sich außen wieder vereinigen, so daß jedem Saugfüßehen oder Tentakel ein Porenpaar entspricht. Durch die Ambulacralstränge erhält somit die Schale fünf vom Mund zum Scheitel verlaufende Felder, die seitlich durch Porenzonen (Fühlergänge) begrenzt sind.

Diese Ambulacralfelder oder Ambulacra bestehen bei allen lebenden und den meisten fossilen Seeigeln aus zwei alternierenden, durch Zickzacknähte verbundenen Reihen von Täfelchen, und ebenso sind die fünf Interambulacra durch zwei Täfelchenreihen ausgefüllt. Diese normale Zahl von 20 oder besser 2×10 meridionalen Täfelchenreihen wird nur bei den paläozoischen Palechinoideen, bei Tiarcchinus und der cretaceischen Gattung Tetracidaris übertroffen und von Bothriocidaris nicht vollständig erreicht. Die häufig mit Saugscheiben versehenen Füßchen dehnen sich aus, wenn Wasser durch die Kontraktion der Wassergefäße und Ampullen in sie hineingepreßt wird; ziehen sie sich zusammen, wird das Wasser wieder zurückgetrieben. Sämtliche, zuweilen auch nur die ventral austretenden Ambulacralfüßchen fungieren als Fangapparate und Lokomotionsorgane, indem sie sich am Boden festsaugen und den Körper nachschleppen; bei vielen See-

igeln mit blattförmigen Ambulacren (Irregulares) wandeln sich dorsale Saugfüßchen in gefiederte Anhänge um und dienen zur Respiration, andere, besenförmige (»Mundfüßchen«) führen mit ihren klebrigen Enden dem Munde Nahrungsstoffe zu. Vielfach (bei den meisten Regulares) treten auch in den Mundecken buschige Mundkiemen hervor, die vom Wassergefäß versorgt werden.

Als von der fünfstrahligen Symmetrie abweichende »Monstrositäten« werden gelegentlich Seeigel mit 3-, 4- und 6 facher Anordnung beobachtet.

Unter dem ambulacralen Zentralring befindet sich ein netzförmiges Blutgefäßgeflecht, von welchem fünf radiale Äste in der Richtung der fünf Ambulacralstränge sowie zwei dem Darm folgende Gefäße ausgehen. Der zentrale Nervenring mit seinen fünf, die Ambulacralgefäße begleitenden Radialsträngen liegt zuunterst.

Unter dem Scheitel befinden sich in den Interambulacralfeldern die fünf (zuweilen auch vier oder zwei) großen Genitaldrüsen.

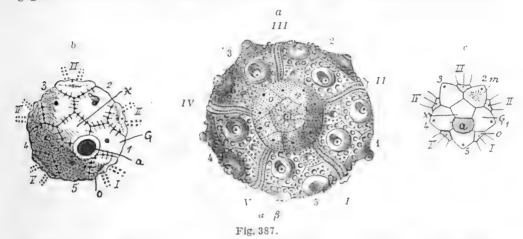
Die Interambulacralplatten sind stets einfach, die Ambulacralplatten einfach oder zusammengesetzt (Großplatten, compound plates), im letzteren Fall verschmelzen bis zu drei einfache (primäre) Platten miteinander, an welchen die Nähte der einzelnen Plättchen meist nur am Außenrand deutlich sichtbar sind, und häufig treten noch kleinere »Halbplatten« dazu, welche die Mitte der Ambulacra nicht erreichen (Fig. 418, 419).

Sämtliche Täfelchen (assulae, plates, plaques coronales) einer Ambulacral- oder Interambulacralreihe stoßen mit parallelen Nähten aneinander und sind durch Zickzacknähte mit den Täfelchen der Nachbarreihe verbunden, nicht selten können aber ihre dann abgeschrägten Ränder dachziegelartig (imbricate) übereinandergreifen, wodurch eine gewisse Beweglichkeit ermöglicht wird. Die Zahl der Täfelchen stimmt in allen ambulacralen sowie in allen interambulacralen Reihen überein, dagegen sind die porenlosen Täfelchen der IA in Größe, Form und Zahl ganz unabhängig von den Porentäfelchen der A. Bei den Cidariden enthalten z. B. die sehr schmalen Ambulacralreihen je 50-60 winzige Täfelchen, die breiten IA nur je 4-5 große Platten. Die Porenzonen, welche die A seitlich begrenzen, bestehen entweder aus gleichen, runden oder aus zwei ungleichen Poren, wovon eine rund, die andere quer verlängert ist. Sind zwei Poren durch eine Furche verbunden, so heißen sie gejocht. Die Ambulacra sind entweder einfach (Ambulacrum simplex oder perfectum) und verlaufen bandförmig und ununterbrochen vom Scheitel zum Mund, oder sie sind blattförmig, petaloid (Ambulacrum circumscriptum), wenn die Porenzonen vom Scheitel anfänglich divergieren, sich auf der Oberseite der Schale aber wieder gegeneinander neigen und auf diese Weise blattförmige Felder (Petalodien, Fig. 427, 428) um den Scheitel bilden. Zuweilen berühren sich die konvergierenden Enden der Petalodien in der Mitte, meist jedoch bleiben sie mehr oder weniger weit entfernt und nach unten geöffnet. Sind die Petalodien stark verlängert, unten offen und seitlich von ungejochten Porenpaaren begrenzt, so heißen die Ambulacra subpetaloid (Fig. 432). Am Ende der Petalodien hören die Poren selten vollständig auf (Clypeaster), sondern lassen sich

Echinoidea. 94

meist noch bis zum Mund verfolgen [Ambulaeralporenfurchen, Porenfascien (Fig. 428a)], allein die Porenzonen werden entweder einreihig oder winzig klein und differieren in Zahl und Anordnung auffällig von denen der Petalodien. Zuweilen verschwinden die Poren am Ende der Petalodien auf der Oberseite ganz und beginnen erst wieder in der Nähe des Mundes. Meist verändern auch die Täfelchen der petaloiden Ambulaera unterhalb der Petalodien ihre Größe und Form, so daß die Ambulaeren aus zwei ungleichen Teilen zusammengesetzt erscheinen. Der von den Porenstreifen umschlossene Teil der Ambulaera wird Zwischenporenfeld oder Mittelfeld (zone interporifère, interporiferous area) genannt.

Bei den regulären Seeigeln, bei welchen der After dem Mund gegenüber im Scheitel liegt, sind alle A und IA untereinander gleich,



Scheitel regulärer Seelgel: a von Cidaris nat. Größe (After a innerhalb des getäfelten Periproktes (ap)). Ocellarplatten (o) und Genitalplatten G des Scheitelschildes; (die Täfelchen des Scheitelschildes o und G und Periproktes ap stark schematisch). a glatter Warzenkegel; p Durchbohrter Warzenkopf. -b von Salenia (vergr.). Die Afteröffnung a ist durch eine überzählige Platte x aus der Symmetrieebene nach rechts verschoben. -c von Pellastes (vergr.). Afteröffnung a durch eine überzählige Platte x nach hinten gerückt. m Madreporenplatte. -I-V Ambulacralia, 1-b Interambulacralia.

bei den irregulären Formen mit außerhalb des Scheitels gelegenem After unterscheiden sich häufig das vordere Ambulacrum und das hintere IA ganz erheblich von den übrigen gleichnamigen Feldern.

Das Scheitelschild (Ocellar-Genitalring, appareil apical, abactinal System) befindet sich stets auf der gewölbten Oberseite und nimmt dort eine zentrale oder meist subzentrale Lage ein. Bei den regulären (endozyklischen) Seeigeln umschließt es die inmitten von mehr oder weniger kleinen beweglich verbundenen Kalktäfelchen liegende Afteröffnung, bei den irregulären (exozyklischen) Formen liegt der After außerhalb des Scheitels im hinteren Interambulacrum, wo er bis auf die Ventralseite rücken kann. Das Scheitelschild besteht in der Regel aus zehn alternierenden Täfelchen, die fünf größeren begrenzen zum großen Teile das obere Ende der Interambulacra, sie stoßen nie an die Ambulacralzone (in einigen Fällen erreichen sie die Interambulacra nicht), die fünf kleineren lagern gänzlich über den Ambulacra und teilweise noch über den jederseits angrenzenden Interambulacra. Letztere Täfelchen sind meist drei- oder fünfseitig und — von den meisten (Lepide-

chinus ausgenommen) paläozoischen Seeigeln abgesehen — von einer äußerst feinen Öffnung zum Austritt eines Fühlers durchbohrt. Sie heißen gewöhnlich Augentäfelchen (Radialtäfelchen, Ocellartäfelchen, Ocular plates, plaques ocellaires, Radialia, Terminalplatten), weil sie oft kleine, früher für Augen gehaltene Pigmentflecken besitzen. Die fünf interradialen, sogenannten Genitaltäfelchen (Basalplatten) haben am häufigsten irregulär fünf- oder sechsseitige Form und liegen über den Genitaldrüsen. Sie besitzen in der Regel eine, bei den (bei Bothriocidaris ist keine Pore beobachtet) paläozoischen Seeigeln auch 2—3 und 3—5, gelegentlich auch beträchtlich mehr Poren, die Mündungen der Ausfuhrkanäle der Genitaldrüsen. Verkümmert eine der zwei Genitaldrüsen, so bleiben die entsprechenden Täfelchen des Scheitelschildes undurchbohrt, ja in manchen Fällen, bei Formen mit exzentrischem After, fehlt das hintere Genitaltäfelchen gänzlich. Eines der

Genitaltäfelchen, und zwar bei den Irregulären stets das im rechten vorderen Interradius gelegene, zeichnet sich sehr oft durch poröse, schwammige Beschaffenheit aus und dient als Siebplatte (Madreporenplatte)

Fig. 388.

Scheitel irregulärer Seeigel; a von Collyrites, zerissenes Scheitelschild, b von Holectypus, c von Hybochypeus, d von Micraster (stark vergrößert), e von Conochypeus, f von Chypeaster.

O Ocellar-, G Genitalplatten, m Madreporenplatte, u überzählige Tafeln, z Zentralplatte, Gp Genitalpore. I—V Ambulacralia, i—5 Interambulaeralia.

für das in den Steinkanal eindringende Wasser. Auch bei den regulären Seeigeln befindet sich, wie Lovèn scharfsinnig nachgewiesen, die Madreporenplatte im vorderen rechten Interambulacrum. Es kann danach jeder Seeigel orientiert und in zwei symmetrische

Hälften zerlegt werden, wobei die Körperachse durch die Mitte des vorderen unpaaren Ambulacrum, des hinteren Interambulaerum und durch Scheitel, Mund und After verläuft.

Neue Täfelchen sowohl der Ambulaera wie der Interambulacra bilden sich nach Jackson am Unterrande der Ocellarplatten, die Genitalplatten haben nach ihm mit der Neu-

bildung von Platten nichts zu tun.

Bei den regulären Seeigeln (Fig. 387) und Palechinoidea alternieren die Genital- und Ocellartäfelchen regelmäßig miteinander und umfassen bei letzteren (ausgenommen die Tiarechinoidea) gemeinsam das die Afteröffnung umschließende Periprokt (Fig. 392, 396b). Die Afteröffnung liegt meistens zentral, kann indessen durch Einschieben einer (Dorsozentrale) oder mehrerer überzähliger Platten (387c und b) aus der Mitte oder aus der Symmetrieebene verschoben werden. Bei den mesozoischen regulären Seeigeln sind die Augentäfelchen von der Begrenzung des Periproktes ausgeschlossen: das gleiche ist bei den meisten Jugendformen rezenter regulärer Echiniden der Fall; dieses Merkmal kann bei den ausgewachsenen Individuen bestehen bleiben, oder aber es können ein oder mehrere Ocellarplättehen an das Periprokt-herantreten. Mit Recht macht deshalb Jackson darauf aufmerksam, daß die Jugendformen aller rezenten Regulären ein mesozoisches Merkmal, gewisse ausgewachsene Formen aber ein paläozoisches Charakteristikum aufzuweisen haben.

Bei den irregulären Seeigeln (Fig. 388) stoßen die Scheiteltäfelchen direkt aneinander und bilden bald ein rundliches, kompaktes (388d), bald ein etwas in die Länge gezogenes Scheitelschild (388c). Die Madreporenplatte zeichnet sich häufig durch ansehnliche Größe aus. Ein zerrissenes Scheitelschild besitzen die Dysasteriden, bei welchen die beiden hinteren Ambulacra (Bivium) nicht im gemeinsamen Zentrum zusammenlaufen, sondern durch einen weiten Zwischenraum von den drei vorderen (Trivium) getrennt bleiben (Fig. 388a). Der Raum zwischen den 4 vorderen Genitaltäfelchen und den 2 hinteren Radial-(Ocellar-) Täfelchen wird durch überzählige, eingeschaltete Plättchen ausgefüllt.

Bei den Clypeastriden und Conoclypeiden und vielen Echinolampiden besteht das Scheitelschild aus 5 winzigen Radialtäfelchen am Ende der Ambulacra und einer einzigen großen, porösen fünfeckigen Zentralplatte, welche wahrscheinlich aus der Versehmelzung der 5 Genitalplatten entstanden ist und in ihren Ecken meist auch die 5 oder 4 Genitalporen enthält (Fig. 388e, f).

In manchen Fällen dient nicht nur eine einzige Genitalplatte zum Einlaß des Wassers in den Steinkanal, sondern es können auch noch ein oder zwei Nachbartäfelchen poröse Beschaffenheit annehmen und

als Madreporenplatten fungieren.

Der Mund liegt innerhalb eines häutigen, meist mehr oder weniger von lockeren, beweglichen Kalktäfelehen bedeckten Mundfeldes (Peristom, actinal system) stets auf der Unterseite, entweder zentral oder nach vorne gerückt. Die Form der Öffnung ist rund, fünfeckig, zehneckig, oval oder zweilippig, ihre Größe je nach den Gattungen sehr verschieden.

Zuweilen sind die Ecken des Peristoms mit 5 oder 10 Einschnitten zum Austritt der Mundkiemen versehen (Glyphostomata). Bei den Cassiduliden vertiefen sich die Ambulaera in der Nähe des Peristoms und besitzen darin große, wohlentwickelte Porenstreifen; zwischen diesen vertieften »Phyllodien« erheben sich lippenförmige Wülste (bourrelets buccaux) und beide zusammen bilden einen fünfblättrigen Stern, die sogenannte Floscelle (Fig. 433, 434) um den Mund. Ein quer zweilippiges Peristom entsteht dadurch, daß sich der vordere quere Rand einsenkt und der hintere mit nach vorne konvexer Begrenzung erhaben

Viele Seeigel besitzen als Kauapparat ein kräftiges, aus 5 pyramidalen, im Querschnitt dreieckigen, häufig hälftig geteilten Kinn-

laden (maxillae) oder Kiefern (a) bestehendes Gerüst (»Laterna Aristotelis«, Fig. 389a u. b),



Kiefergerüst von Psammechinus miliaris (recent). a Kiefer, b Zahn, c Ergänzungsstück, d Rotulae, e Bügelstück, au Auricula, am Ambulacralfeld, p Peristom (nach F. Bertrand).

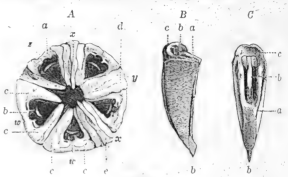


Fig. 389 a.

Kiefergerüst von Sphaerechinus. A Obere Grundfläche des Hohlkegels (a Kieferhälften, b Zahn, c Ergänzungsstücke, d radiale Balken (Rotulae), e Bügelstücke (Kompaß). Der mit z bezeichneten Kinnlade fehlen sämtliche Deckstücke der Grundfläche; den mit w bezeichneten liegen nur die Ergänzungsstücke auf; bei y ist die Sutur zweier Kinnladen durch einen Balken verdeckt, und bei x befinden sich über den Balken noch die Kompasse). B Eine einzelne Kinnlade von der Seite; C von außen in nat. Größe (Buchstaben wie in Eig A) in Fig. A).

worin sich 5 interradiale, mehr oder weniger vertikale, schmale, etwas gebogene »Zähne« (b) bewegen, deren Spitzen unten aus dem Periston vorragen. Zu diesen Hauptstücken können je nach den Familien noch andere Teile hinzutzeten. Die Kiefer legen sich mit ihren quergestreiften, ebenen Außenflächen dicht aneinander an und bilden zusammen

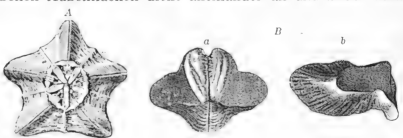


Fig. 389 b.

A Klefergerüst von Clypeaster (nach Loven). B Clypeaster Aegyptiacus, a Ein einzelner aus zwei Hälften bestehender Kiefer von vorn, b eine Kleferhälfte von der Seite.

einen umgekehrten Kegel. An der oberen breiten Grundfläche des Gerüstes bemerkt man noch die sogenannten Ergänzungsstücke oder Gelenkepiphysen (c), die 5 radialen Balken (d) (Rotulae, Falces), und über diesen die zur Anheftung von Muskeln dienenden Bügelstücke oder Kompasse (e).

Den irregulären Atelostomata fehlt das Kiefergebiß gänzlich. Bei den Gnathostomata ist es entweder ähnlich zusammengesetzt wie bei den Regulares (Discoidea, Conoclypeus) oder es besteht (Clypeastridae) aus fünf niedrigen, dreieckigen, massiven, aus zwei symmetrischen Hälften zusammengesetzten Kiefern und fünf sehmalen, gebogenen Zähnen (Fig. 389a). Die Kieferpaare haben in diesem Falle niemals alle gleiche Größe (Heterognathi).

Existiert ein fester Kauapparat, so ist der Rand des Peristoms stets mehr oder weniger nach innen gebogen und mit ohrförmigen Fortsätzen (Auriculae) versehen, welche paarig am Ende der Ambulacra oder Interambulacra stehen und entweder getrennt bleiben oder sich mit ihren oberen (inneren) Enden vereinigen und so eine Art von Torbogen bilden (Fig. 389: au). Diese Auriculae (apophyses myophores) dienen zur Befestigung der kräftigen Muskeln und Bänder, welche den Kauapparat bewegen. An fossilen Seeigeln sind die Kiefer höchst selten erhalten und äußerlich kaum sichtbar.

Warzen. (Fig. 390). Die Täfelchen der Seeigel sind fast immer mit warzenartigen Erhöhungen oder Körnern bedeckt, welche be-

wegliche Stacheln oder Borsten tragen. Nach der Größe bezeichnet man dieselben als Hauptwarzen, Sekundärwarzen, Miliarwarzen und Granulationen. Letztere (granules) sind einfache kleine halbkugelige oder irreguläre Körner. Bei den eigentlichen Warzen unterscheidet man den halbkugeligen Warzenkopf (mamelon), der bald glatt, bald mit einem zentralen Grübehen versehen ist und dann durchbohrt heißt, sodann den Warzenkegel (boss), die abgestutzte konische

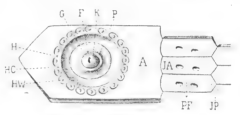


Fig. 390.

Zur Terminologie von Ambulaeral- (A) und Interambulaeralplatten (JA). Warzenkopf K mit Durchbohrung F, Warzenkegel G. P Oberrand des Warzenkegels. Höfehen H, Höfehenzirkel HC, Ring von Körnehenwarzen HW, Porenfeld PF. Zwischenporenfeld JP (nach Bather).

Erhöhung, auf welcher der Warzenkopf ruht (Fig. 398b). Beide sind durch eine ringförmige Einschnürung (Warzenhals) voneinander geschieden. Der Oberrand des Warzenkegels (anneau, parapet) kann glatt oder strahlig gekerbt sein. Die größeren Warzen sind in der Regel von einem glatten, etwas vertieften, rundlichen Hößehen (Warzenhoß, areola, scrobicule) umgeben, das meist durch einen erhöhten Ring von Körnchenwarzen (anneau scrobiculaire, ring scrobicular) eingesaßt ist.

Die Stacheln (radioles, épines, Fig. 391) sind bewegliche, durch Muskelfasern auf den Warzenköpfen befestigte und mit diesen artikulierende Anhänge von selten pflastersteinartiger oder pilzhutförmiger, meist stab-, keulen-, stachel-, spatelförmiger Gestalt, zuweilen von bedeutender Größe, manchmal aber auch entsprechend den Dimensionen der Warzen nur winzige, borstenartige Stäbchen. Sie dienen dem Körper zum Schutze und werden bei der Lokomotion benutzt. Ihre vertiefte Gelenkfläche (acetabulum), womit sie auf den Warzen ruhen, ist von einem glatten oder gekerbten Rand umgeben und dient dem etwas verdickten Stachelkopf als Basis; nach oben wird der Kopf durch einen vorragenden, glatten oder gekerbten Ring (Annulus), welcher zur Befestigung der Stachelmuskulatur dient, begrenzt und geht dann in den etwas eingeschnürten Stachel-

hals (Colerette) über, auf welchen der eigentliche meist rauhe, dornige oder gestreifte Stiel oder Körper des Stachels folgt.

Die histologischen Verhältnisse der Stacheln (s. Fig. 247) sind nach c E. Hesse (Neues Jahrbuch Beilageband XIII) ein wichtiges systematisches Kennzeichen für

die Familien.

Fasciolen (Semitae) sind glatte, mit feinen, dichtgedrängten Borsten (Clavulae) besetzte Streifen (oder Bänder), welche nur bei den Spatangiden vorkommen (Fig. 439 usw.). Dieselben unterbrechen die sonstige Skulptur der Oberfläche und umschließen bald die petaloiden Ambulacra, bald den After, bald verschiedene andere Regionen der Oberfläche.

Die Pedicellarien sind modifizierte Stacheln und sehr kleine, auf Wärzchen gelenkende Greif- und Giftzangen, die Sphaeridien winzige, opaleszierende, rundliche, in der Nähe des Mundes befindliche Sinnesorgane; fossile Pedicellarien konnten

zuweilen nachgewiesen werden.

Die Seeigel unterscheiden sich durch den Mangel an Armen fundamental von Pelmatozoen und Asterozoen. Den Ambulacralsträngen fehlen bei den Seeigeln die tragenden Armglieder, Wirbelscheiben oder Ambulacralplatten. Sie verlaufen frei auf der Innenseite der Schale und sind von Ambulacraltäfelchen bedeckt, welche höchstens mit den Saumplättchen der Pelmatozoen oder den Adambulaeralplatten der Seesterne verglichen werden können. Auf die Homologie des Scheitelschildes der Seeigel mit der Basis der Pelmatozoen wurde von Loven und Herb. Carpenter großes Gewicht gelegt, allein gegen die phyletische Verwertung der Homologie von Basalia und Genitaltäfelchen, von Radialia und Ocellartäfelchen und von Centrodorsalplatte mit dem bei jugendlichen Regulares innerhalb

des Periproktes gelegenen größeren Täfelchen sind von Neumayr und Semon, welche in diesen Erscheinungen nur Konvergenzbildungen er-

blicken, gewichtige Bedenken erhoben worden.

Die Ontogenie der Seeigel und Asterozoen weist viele gemeinsame Züge auf, namentlich in Larvenstadien; viel allgemeinerer Natur sind ihre Beziehungen zu den Crinoideen. Von großem Interesse ist weiter die Tatsache, daß unter den irregulären Formen die Gattung Hemiaster in der Jugend regulär gebaut ist. Nach Jackson lassen sich bei den palaeozoischen Perischoëchinida die Gattungen so aneinanderreihen, daß man eine ähnliche fortschreitende Entwicklung der Platten

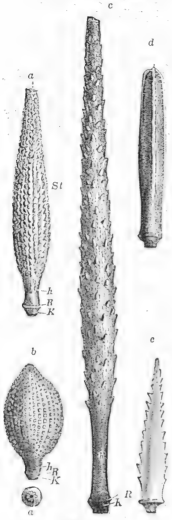


Fig. 391.

Stacheln a und b von Cidaris, c von Rhabdocidaris, d von Acrocidaris, e von Porocidaris. K Kopf mit Gelenkfläche (a), h Hals, St Körper, R Ring.

von der Ventralseite zur Dorsalseite beobachten kann, wie man sie bei der Ontogenie eines jugendlichen, lebenden Individuums sich entwickeln sieht. Wichtig sind ferner die Veränderungen, welche das Hautskelett während seiner Entwickelung durchmacht; z. B. die Vermehrung der Stachelwarzen, die Veränderungen der Täfelchenzahl in der Afterlücke bei gewissen regulären Seeigeln (Echinidae), die allmähliche Abplattung mancher Scutellinen und andere Züge sind Erscheinungen, welche zum Vergleich mit fossilen Formen auffordern, bei denen jene transitorischen Erscheinungen meistens als dauernde Einrichtungen angetroffen werden.

Lebensweise. An Formenreichtum werden die jetzt existierenden Seeigel, deren es vielleicht 500 Arten gibt, ganz erheblich von den fossilen (ca. 2500 Arten) übertroffen. Die getrennt geschlechtlichen oder hermaphroditischen Seeigel leben mehr oder weniger gesellig am Meeresgrund; viele bevorzugen Riffe oder felsige Küsten, und andere haben die Gewohnheit, sich im Sand und Schlamm einzugraben oder mit den Zähnen in festes Gestein einzubohren, manche leben in ganz seichtem Wasser unmittelbar an der Küste im Bereich der Brandung, andere, so gewisse Spatangiden (Pourtalesia) aber auch bis in Tiefen von 5000 m und darunter. Die meisten der mit Kiefern bewehrten Formen fangen mit den Saugfüßehen andere Tiere ein oder weiden Bryozoen-Hydroidstöcke oder Algen ab, andere, wie die Spatangiden, sind Schlammfresser. Die fossilen Schalen zeichnen sich häufig durch vorzüglichen Erhaltungszustand aus; aber auch Fragmente gestatten wegen des radiären oder seitlich symmetrischen Baues und der damit zusammenhängenden Wiederholung isomerer Teile meist eine genaue systematische Bestimmung. Die Arten besitzen, abgesehen von etlichen Dauertypen der Regulares (Cidaris, Trias - jetzt, Salenia, Kreide jetzt), meist eine kurze geologische Lebensdauer und dienen darum häufig als Leitfossilien für bestimmte Schichten.

Die systematische Gruppierung der rezenten Seeigel ist eine verschiedene; da indessen die Einreihung der fossilen Formen in eines der neueren Systeme Schwierigkeiten bietet, ist hier die alte Einteilung nach der Zahl der meridionalen Täfelchenreihen in die zwei Unterklassen der Palechinoidea und der Enechinoidea beibehalten.

1. Unterklasse. Palechinoidea.

Schale aus mehr, selten aus weniger als 20 Täfelchenreihen zusammengesetzt. Peristom zentral, Kiefergebiß vorhanden.

Mit Ausnahme der Familie der *Tiarechinidae* gehören sämtliche Gattungen paläozoischen Ablagerungen an.

1. Ordnung. Bothriocidarida1). Zitt.

Schale kugelig, fest getäfelt. Periprokt innerhalb des Scheitelschilds (Ocellar-Genitalrings), welches von 5 sehr großen Ocellarund 5 sehr kleinen Genitalplatten gebildet wird. A mit zwei, IA^2) mit nur einer Täfelchenreihe. Ambulacralplättehen mit einem in der Mitte gelegenen Porenpaar. Kiefer vorhanden. Silur.

Die einzige mit kleinen, wenigen Stacheln ausgestattete Gattung Bothriocidaris Eichw. (Fig. 392), in drei Arten aus dem unteren Silur

¹⁾ Yakowlew, N., Bothriocidaris u. die Abstammung der Seeigel. Zeitschr. d. deutschen geol. Gesellsch. 74. Bd. Monatsber. 1922, S. 325. Während des Drucks.
2) A. IA. Abkürzung für Ambulacra und Interambulacra.

von Esthland beschrieben, ist der älteste bekannte Seeigel. Weder an den Ocellar- noch an den Genitalplatten sind bei *Bothriocidaris* Poren beobachtet.

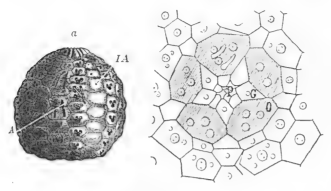


Fig. 392.

a Bothriocidaris Pahleni F. Schmidt. Unter-Silur. Nõmmis, Esthland. $2 \times \text{vergr\"{o}Bert}$, A Ambulacra. IA Interambulacra. (Nach F. Schmidt). — b Bothriocidaris archaica Jackson. Unter-Silur. Insel Dagŏ. Rußland. Scheitel vergr\"{o}Bert. Die 5 sehr großen Ocellarplättchen o einen Ring bildend, dorsal von ihnen die 5 kleineren Genitalplättchen. Beide umschließen das von ca. 9 Plättchen bedeckte Periprokt. Nach Jackson.

Ordnung.
 Cystocidarida. Zitt¹).
 (Echinocystoidea Jacks.).

Schale kugelig oder abgeplattet. A schmal, mit 2—4 Reihen von Porenpaaren durchbohrter Täfelchen. IA breit, mit zahlreichen (8 oder 9) Reihen sehr dünner, unregelmäßig polygonaler,

dachziegelförmig übereinander greifender Täfelchen, die mit Warzen und

kleinen Stacheln bedeckt sind. After anscheinend interambulacral gelegen, Mund mit Kiefergebiß, Scheitelschild unbekannt. Madreporenplatte in einem Interambulacrum. Ob. Silur.

Echinocystites W. Thoms. (Cystocidaris Zitt.) als Repräsentant der Echinocystidae besitzt ein kugeliges Gehäuse, die schmalen Ambulacra mit 4 Täfelchenreihen. Ob. Silur. Schottland.

Palacodiscus Salter, Repräsentant der Palacodiscidae, hat ein flaches, wahrscheinlich ziemlich kreisrundes Gehäuse, die schmalen Ambulacra mit 2 Täfelchenreihen. Ob. Silur. Schottland.

? Myriastiches Sollas. Silur. Im System unsicher.

3. Ordnung. Perischoëchinida. M'Coy.

Schale kugelig bis abgeplattet. Periprokt innerhalb des Scheitelschildes. A mit 2-20, IA mit 3-14 Täfelchenreihen. Täfelchen meist dachziegelartig übereinandergreifend. Genitalia selten mit 1 Pore, gewöhnlich mit mehr Poren. Primärwarzen durchbohrt, Sekundärwarzen undurchbohrt. Mund mit Kiefergebiß. Ob. Silur. Perm.

1. Familie. Lepidocentridae. Lovèn.

Schale kugelig oder abgeplattet, A mit 2, IA mit 5—14 Täfelchenreihen. Porenpaare gewöhnlich in einer Reihe angeordnet. Täfelchen großenteils durch

¹⁾ S. o! u. Bather, F. A., Eocidaris, and some species referred to it. Annals a. Mag. of nat. hist. Ser. VIII. Vol.III. 1909. — Gregory, J. W., On Echinocystis and Palaeodiscus. Quart. journ. geol. Soc. London 1897. Bd. LIII. S. 123. — Jackson, R. T., Studies on Palaechinoidea Bull. Geol. Soc. of America, Vol. VII. Rochester 1896. — Phylogenie of the Echini, with a Revision of Palaeozoic species Mem. Bost. Soc. Nat. History. Vol. 7. 1912, mit 76 Tafeln; dort Literatur. — Klem, M., A Revision of the Palaeozoic Palaechinoidea, with a synopsis of all known species. Transact. of the Acad. of Science of St. Louis. Vol. XIV. Nr. 1. 1904. — Sollas, W. J., On silurian Echinoidea and Ophiuroidea. Quart. Journ. geol. Soc. 55. London 1899. — Tornquist, A., Das fossilführende Unterkarbon in den Südvogesen. III. Echiniden-Fauna. Abhandl. d. geol. Spezialkarte von Elsaß etc. Bd. V, Heft I. 1897.

abgeschrägte Ränder dachziegelartig übereinandergreifend. Jedes Genitaltäfelchen mit vielen Poren. Dornen klein. Ob. Silur. Devon. Karbon.

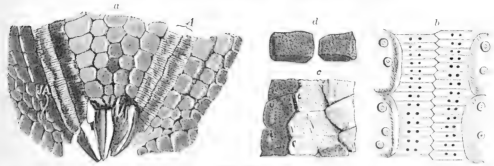


Fig. 393.

a Lepidocentrus Rhenanus Beyr. Abdruck der inneren Seite der Schale nebst Kicfergebiß. Devonischer Sandstein von Wipperfürth, nat. Größe (nach Joh. Müller). Amb. Platten niedrig-JA Platten in 5 Reihen. b-d Lepidocentrus Mülleri Schultze. Devonkalk. Gerolstein. Elfel. (b Ambulacralfeld, vergr., c mehrere Interambulacralplatten übereinandergreifend von außen. Nat. Größe, d zwei isolierte Interambulacralplatten mit abgeschrägten Kanten, nat. Größe.)

*Lepidocentrus J. Müll. (Fig. 393). A schmal, mit 2 Reihen niedriger, ein Porenpaar tragender Plättchen, IA mit 5—11 Reihen rhombischer oder hexagonaler Täfelchen. Devon. Unterkarbon. Europa. Nordamerika.

Koninckocidaris Dollo u. Buissert. Ambulacraltäfelchen höher alsbei Lepidocentrus. IA mit 7-8 Täfelchenreihen. Ob. Silur. Unt. Karbon. Nordamerika. Europa.

Tornquistellus Berg (Leptechinus Tornquist). Nur Täfelchen bekannt. Devon. Deutschland.

Hyattechinus Jacks. A breit, Plättchen hoch, IA mit 11-14 Reihen

dünner schmaler Täfelchen. Unt. Karbon. Nordamerika.

Pholidechinus Jackson. A schmal, mit 1—2 Reihen von Porenpaaren. IA mit 9—10 Täfelchenreihen. Unt. Karbon. Nordamerika.

2. Familie. Palaeëchinidae. M'Coy. (Melonitidae Zittel p. p.)

Schale kugelig oder elliptisch. A schmal bis breit, mit 2—12 Täfelchenreihen. Porenpaare in 1,2 oder mehr Reihen angeordnet. IA mit 3—11 Täfelchenreihen. Täfelchen nicht dachziegelartig verbunden. Undurchbohrte, sehr kleine Stachelwarzen. Silur. Karbon.

* Palaeëchinus M'Coy (Fig. 394). Schale meist kugelig. Die Porenpaare in 2 Reihen auf jeder Seite eines A angeordnet. A schmal mit 2 (4—6)

Reihen niedriger Täfelchen. IA mit 4—16 Täfelchenreihen. Genitaltäfelchen mit 2—5 Poren, Ocellartäfelchen undurchbohrt. Unt. Karb. Europa. Nordamerika.

Maccoya Pomel (Palaechinus pars). A mit 2 Täfelchenreihen. Porenpaare in 2 Reihen. I A mit 4—9 Täfelchenreihen. Unt. Ob. Silur. Unt. Karbon. Europa, Nordamerika.

Lovenechinus Jacks. (Palaechinus pars). (Fig. 395.) A mit 4, IA mit 4—7 Täfelehenreihen. Porenpaare in einer Reihe. Unt. Karbon. Europa, Nordamerika.

* Melonechinus Meek u. Worthen (Melonites Norwood u. Owen.) (Fig. 396.) Die in der Regel kugelige Schale zumeist mit mehr oder weniger deutlich hervortretenden, melonen-

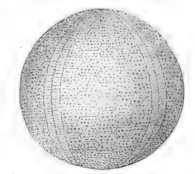


Fig. 394.

Palaeëchinus elegans M'Coy. Kohlenkalk, Irland. Exemplar in nat. Größe (nach Baily). ähnlichen Rippen. A breit, mit 6-12 Täfelchenreihen. Die äußeren Reihen von kleineren Halbplatten gebildet. Porenpaare vielreihig angeordnet. IA mit 3-11 Täfelchenreihen, die äußeren Platten fünfseitig, die inneren sechsseitig. Stacheln klein. Unt. Karb. Nordamerika und Europa.

Oligoporus Meek. u. Worthen. Unt. Karb. Nordamerika.

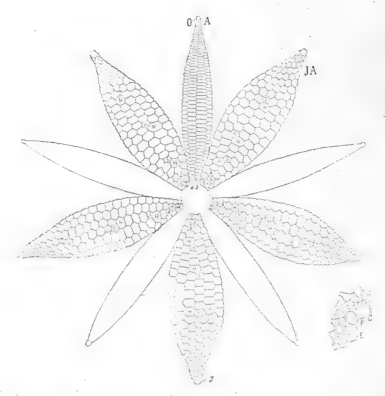


Fig. 395.

Lovenechinus septies Jackson. Unt. Karbon Missouri. Die Schale in einer Ebene ausgebreitet, im Zentrum die Mundöffnung. A Ambulacrale, nur III ist vollständig ausgezeichnet. JA Interambulacrale. g Genitalplatte, O Ocellarplatte, ab die 2 mittleren Täfelchenreihen der Ambulacralia, 1—7 die Täfelchenreihen der Interambularia. H größere 7 seitige Platte, bei welcher sich eine neue Täfelchenreihe mit einer 5 seitigen Platte einschiebt. Ca. ½ × vergr. nach Jackson.

3. Familie. Lepidesthidae. Jackson.

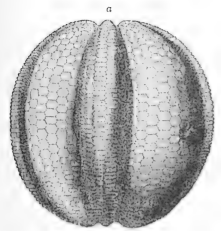
Schale kugelig, elliptisch bis abgeplattet. A mit 2-20 Täfelchenreihen, IA mit 3-13 Täfelchenreihen. Täfelchen dachziegelartig übereinandergreifend. Genitaltäfelchen mit einer bis vielen Poren. Devon. Perm.

Lepidechinus Hall. Schale kugelig. A schmal, mit 2 Täfelchenreihen. IA breit, mit 4-8 Täfelchenreihen, äußere Reihen aus fünfseitigen, innere aus sechsseitigen Täfelchen bestehend. Ocellar- und Genitalplättehen je mit einer Pore. Unt. Karbon. Nordamerika.

Lepidechinoides Olss. Ob. Devon. Nordamerika.

Perischodomus M'Coy. Schale hoch kugelig. A schmal, mit 2 Reihen niederer Täfelchen. I.1 breit, mit ca. 5 Täfelchenreihen. Genitalplättchen mit vielen Poren. Unt. Karbon. Europa, Nordamerika.

Perischocidaris Neumayr. Schale kugelig. A breit, mit 6 Täfelchenreihen. IA mit 5 Täfelchenreihen. Genitalia mit Warzen und 3—6 Poren. Täfelchen wahrscheinlich dachziegelartig übereinandergreifend. Unt. Karbon. Irland.



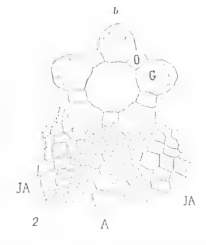


Fig. 396

Melonechinus multiporus Norw. Kohlenkalk. St. Louis. Missouri. a Exemplar ½ nat. Größe. (Nach Meek und Worthen). b Scheitel ca. 3 × vergrößert. O Ocellar-, G durchbohrte Genitalplatten, A Ambulacrum, JA Interambulacrum, a, b ambulacrale Täfelchenreihen, die jungen Interambulacraltäfelchen sind in Kontakt mit den Ocellarplatten. (Nach Jackson.)

Proterocidaris Koninck. em. Jacks. Unt. Karbon. Europa.

Lepidesthes Meek u. Worthen (Fig. 397). Schale meist kugelig oder elliptisch. A sehr breit, mit 8—16 Täfelchenreihen. IA schmal, nur mit 3—7 Täfelchenreihen. Täfelchen dachziegelartig übereinandergreifend. Ob. Devon. Karbon. Europa, Nordamerika.

Pholidocidaris Meek u. Worthen. Schale kugelig. A mäßig breit, mit 4—6 Täfelchenreihen. IA mit 5—6 Täfelchenreihen. Täfelchen dachziegelartig übereinandergreifend. Ob. Devon. Unt. Karbon. Europa, Nordamerika.

Meekechinus Jackson. Schale kugelig. A mit 20 Täfelchenreihen. IA mit 3 Täfelchenreihen. Zähne distal gezähnelt. Perm. Nordamerika.

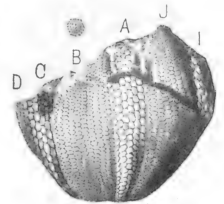


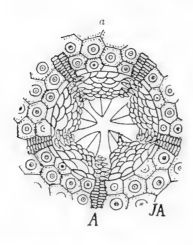
Fig. 397.

Lepidesthes coreyi Meek und Worthen. I, A, C Interambulaeralia, J, B, D Ambulaeralia. Umriß dorsal ergänzt, nat. Größe, ein interambulaerales Täfelehen mit kleinen Wärzehen vergrößert, nach Meek u. Worthen und Jackson.

4. Familie. Archaeocidaridae. M'Coy.

Schale kugelig oder niedergedrückt. IA mit 4—8, A mit 2 Täfelchenreihen und in der Regel je einem Porenpaare. Die IA platten mit je einer großen durchbohrten Stachelwarze. Stacheln kräftig. Schale etwas beweglich. Devon, Karbon, Perm.

*Archaeocidaris M'Coy (Echinocrinus Agass., Palaeocidaris Desor, Permocidaris Lamb. p. p.) (Fig. 398). IAplatten in 4 Reihen, übergreifend, etwas verschiebbar und mit starken, perforierten Primärwarzen, die von einem Höfchen und Körnelring umgeben sind. Amb.-Täfelchen nur mit einem Porenpaar. Stacheln kräftig, zylindrisch, seltener keulenförmig, meist mit Dornen besetzt. Karbon. Perm. Europa, Nordamerika, Australien, Shantung, Indien.



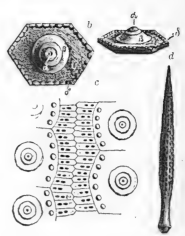


Fig. 398.

Archaeocidaris (Echinocrinus) Wortheni Hall. Kohlenkalk. St. Louis. Missouri. (Nach Jackson u. Hall.) a Schalenfragment von der Unterseite mit Kiefergebiß, nat. Größe. Die Täfelchen der A und IA bedecken noch im lockeren und schuppigen Gefüge teilweise das Peristom. K Teile des Kiefergerüstes. b Ein Interambulacraltäfelchen von oben und von der Seite. a Durchbohrter Warzenkopf, Bglatter Warzenkegel, Warzenhof, Körnchenwarzen. c Ambulacralfeld, vergr. d Ein Stachel, nat. Größe.

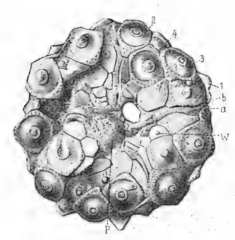


Fig. 399.

Archaeocidaris rossica Buch. Unt. Karb. Miatschkowa bei Moskau. Nahezu vollständiges, etwa verdrücktes Exemplar von oben. Original in München. Im Zentrum viele kleine Plättchen des Periproktes P. a, b, A Täfelchenreihen. 1, 2, 3, 4, JA Täfelchenreihen. W junge, noch undurchbohrte Warze. Nat. Größe, umgezeichnet nach Jackson.

Im System unsicher:

Eocidaris Desor. Devon.

Deutschland.

Lepidocidaris M. W. IA mit 6—8 Täfelchenreihen. Unt. Karbon. Nordamerika.

4. Familie. Tiarechinidae. Zitt. (Plesiocidaroida Jackson.)

Schale kugelig. A schmal, mit 2 Täfelchenreihen. Porenpaare in einer Reihe. IA mit 3 Täfelchenreihen, auf der Schalenunterseite mit Stachelwarzen, auf der Schalenoberseite mit Körnchenwarzen. Täfelchen fest miteinander verbunden. Scheitelschild sehr ausgedehnt, mit sehr großen, die kleinen Ocellarplatten von der Begrenzung des Periproktes ausschließenden Genitalplatten. Die IA beginnen in der Mundlücke mit je einer Peristomalplatte. Alp. Trias.

Von den zwei winzig kleinen und sehr seltenen Gattungen *Tiarechinus* Neumayr (Fig. 400) und *Lyssechinus* Gregory, aus der Trias von St. Cassian, besitzt die erstere in den IA nur 4 Täfelchen, wovon eines den Peristomrand bildet, während die drei anderen, stark verlängerten nebeneinander liegen, durch vertikale Suturen getrennt sind und das ganze übrige IA ausfüllen. Nur auf 2 Genitaltäfelchen sind Poren angedeutet. Die Ambulacra reichen vom Mund bis zum Scheitel.

Lyssechinus Gregory hat schmale, fast auf die Unterseite beschränkte Ambulaera, auf welche eine sehr große, zum Scheitelschild gehörige Radialplatte folgt. Die IA sind unter dem Scheitel aus 3 Reihen von Täfelchen

zusammengesetzt, die am Unterrand auf zwei und am Peristom auf eine Platte reduziert sind.

Die Stellung der Tiarechinidae im System ist noch sehr unsicher, Doederlein stellt sie auf Grund ihrer Ähnlichkeit mit dem lebenden Pygmaeocidaris

in die Nähe der Arabaciidae, Bather will sie mit den Cidaroidea vereinen, und Jackson vereinigt sie in einer eigenen Ordnung den Plesiocidaroidea.

2. Unterklasse.

Euechinoidea. Bronn.

Seeigel in der Regel mit 10 ambulacralen und 10 interambulacralen Täfelchenreihen.

1. Ordnung. Regulares. Desor. (Endocyclica Wright.)

Reguläre, fünfstrahlige Seeigel mit fast stets je 2 Täfel-

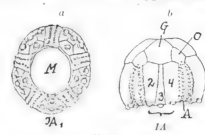


Fig. 400.

Tiarechinus princeps Laube, Trlas, St. Cassian, Tirol. a Von unten, b von der Seite, stark vergr. Die Körnchenwarzen auf den IA und den Platten des Scheitelschildes fehlen auf der Figur. M Peristom, G Genital, O Ocellartäfelchen (Radialia), IA 1—4 die vier Interambulaeralplatten (nach Loven).

chenreihen in den A und IA. Täfelchen in der Regel fest miteinander verbunden. Mund zentral, mit Kiefergebiß (Laterna Aristotelis), After innerhalb des regelmäßigen Scheitelschildes. Unt. Karbon bis jetzt.

A. Unterordnung. Endobranchiata. J. Bell. (Holostomata. Pomel.)

Mundkiemen innerlich. Peristom groß, rundlich, ohne Einschnitte, mit regelmäßig in Reihen angeordneten Tätelchen bedeckt, welche die Fortsetzung der A und IA bilden. (Fig. 402.)

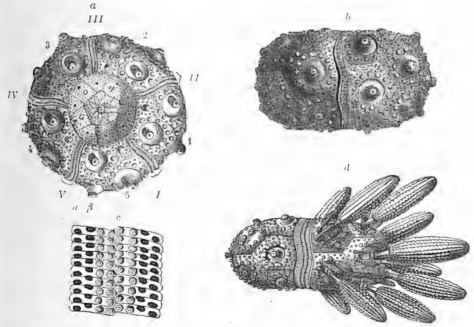


Fig. 401.

Cidaris coronata Goldf. Aus dem Weißen Jura (7) von Hossingen, Württemberg. a Exemplar mit vollständig erhaltenem Scheitelschild, von oben (Erklärung siehe S. 247, Fig. 387a); b von der Seite. c Stück eines Amb., stark vergrößert. d Teilweise restaurierte Ansicht mit Stacheln.

1. Familie. Cidaridae. Wright.

A schmal, bandförmig, mit zahlreichen kleinen, niedrigen, einfachen Porentäfelchen. IA sehr breit, in der Regel mit zwei Reihen von großen, mit starken Stachelwarzen besetzten Tafeln. Genital- und Ocellartäfelchen einfach durchbohrt Stacheln sehr kräftig. Unt. Karbon. Perm bis jetzt. Besonders Jura und Kreide, rezent kosmopolitisch, meist im Seichtwasser verbreitet.

a) Ambulacra mit einreihigen Porenpaaren.

* Miocidaris Döderlein (Permocidaris Lambert p. p.). A und IA dachziegelartig übereinandergreifend. (M. Keyserlingi Geinitz, Perm Europa,

und M. Cannoni Jackson, im Unterkarbon von Nordamerika.)

* Cidaris Leske (Fig. 401—403). A schmal, etwas wellig gebogen; jedes Täfelchen mit einem Paar ungejochter Poren. Stacheln kräftig, stabförmig, zylindrisch, keulen-, eichel- oder spindelförmig, meist mit Körnern oder Dornen besetzt, die in Längsreihen angeordnet sind. Mehr als 200 Arten. Trias — jetzt.

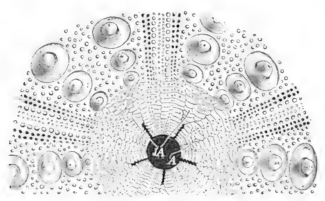


Fig. 402.

Cidaris tribuloides Lam. Recent. Peristom mit teilweise lockerer Täfelchenhedeckung durch die A und IA, vergrößert.

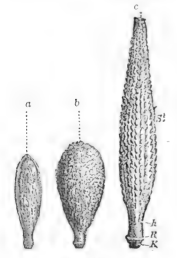
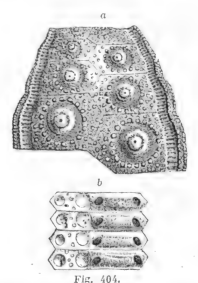


Fig. 403.
Stacheln a von Cidaris alata
Ag., b von Cidaris dorsata
Braun. Ladin. Stufe. Trias.
St. Cassian. Südtirol. c von
Cidaris florigemma Phil. Coralrag. Wiltshire.



Rhavdocidaris d'Orbignyana Desor. Aus dem obersten Weißen Jura von Kelheim-Winzer. Bayern. a Schalenfragment in nat. Größe. b Ambulacraltäfelchen, vergrößert.



Cidaris wird in eine Reihe von Untergattungen oder selbst Gattungen

zerlegt:

*Rhabdocidaris Desor (Fig. 404-405). Wie Cidaris, jedoch Poren gejocht, Stacheln lang, stabförmig, dornig. Hauptverbreitung in Jura und Kreide; selten tertiär und lebend. Einzelne Arten erreichen ansehnliche Größe. R. nobilis Münst., R. princeps Goldf.

Leiocidaris Desor. Wie Rhabdocidaris aber Stachelwarzen undurch-

bohrt. Stacheln, groß, glatt, zylindrisch. Kreide, Tertiär, Rezent.

Phyllacanthus Brandt. Jura bis jetzt.
Stephanocidaris A. Ag., Goniocidaris Desor. Rezent.
Porocidaris Desor (Fig. 406). A breit, gerade, mit gejochten Poren. Stachelwarzen durchbohrt und gekerbt. Höfehen mit radialen Furchen, die an der Peripherie zuweilen in Poren enden. Stacheln abgeplattet, am Rand gezackt. ? Tertiär. Rezent.

Anaulocidaris Zittel. Trias. Südtirol. Bakony. Stacheln! A. Buchi Mstr. A. testudo Bather. Triadocidaris Doederl. em. Bather. Alp. Trias.

Sardocidaris Lambert. Kreide, Oligocan. Cyathocidaris Lambert. Ob. Kreide.

Dorocidaris A. Ag. Wie Cidaris, aber Stachelwarzen undurchbohrt. ? Trias, Jura bis jetzt.

Stereocidaris Pomel. Kreide bis jetzt. Austrocidaris H. L. Clark.

Orthocidaris Cott. Scheitelschild klein, pentagonal. Amb. schmal, gerade. Die Poren durch eine Granulation getrennt. IA sehr breit, mit zahlreichen Täfelchen. Stachelwarzen klein, entfernt stehend, durchbohrt.

Tylocidaris Pomel. Kreide. Tretocidaris Mort. Rezent. Temnocidaris Cott. Ob. Kreide. Polycidaris Quenst. Ob. Jura.

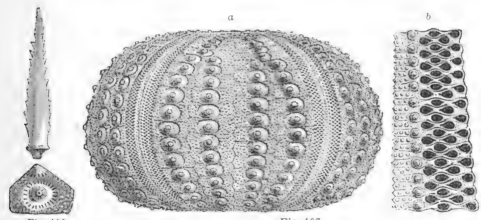


Fig. 406.

Porocidaris Schmiedeli Interambulacraltäfelchen mit gekerbter und perforier-ter Warze und Stachel aus Nummulitenkalk vom Mokkatam bei Kairo.

Fig. 407.

Tetracidaris Reynesi Cotteau. Aus dem Neocomien'ivon Vergons be-Castellane. Basses Alpes. a Exemplar ½ nat. Größe. b Ein Stück vom Ambulacraffeld vergrößert. (Nach Cotteau.)

b) Ambulacren mit zweireihigen Porenpaaren.

Diplocidaris Desor. Amb. schmal, gerade, jeder-

seits mit zwei alternierenden Reihen von Doppelporen eingefaßt. IA breit, Stachelwarzen groß, durchbohrt. Jura.

*Tetracidaris Cotteau (Fig. 407). IA mit 4 Täfelchenreihen. A jederseits von zwei Porenpaaren eingefaßt. Stachelwarzen der IAmb. durchbohrt und gekerbt. Unt. Kreide (Barrêmien), Castellane, Basses Alpes.

? Xenocidaris Schultze, nur keulenförmige Stacheln, bekannt aus dem Devon der Eifel. Gehört vielleicht hieher.

B. Unterordnung. Ectobranchiata. Bell. (Glyphostomata. Pomel.)

Mundkiemen äußerlich. A schmäler oder ebenso breit wie IA. Amb.-Täfelchen einfach oder zusammengesetzt, häufig mit mehreren Porenpaaren. Peristom zumeist mit 10 Einschnitten für äußerliche Mundkiemen, entweder mit häutiger Membran oder mit undurchbohrten Schüppchen bedeckt.

1. Familie. Echinothuridae. Wyv. Thomson.

Formen mit lederartiger Schale, freibeweglichen, sich schuppenförmig überlagernden Täfelchen. Neben äußeren auch noch innere Kiemen vorhanden.

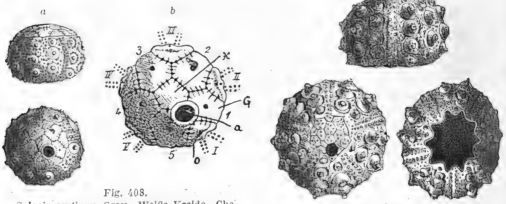
Die rezenten Gattungen *Phormosoma* Wyv. Thoms., *Asthenosoma* Grube, *Hygrosoma* Mrtsn., *Tromikosoma* Mrtsn. und andere leben überwiegend in großer Tiefe.

Hierher werden zwei nur unvollständig bekannte Genera *Pelanechinus* Keeping (Dogger) und *Echinothuria* Woodw. (Ob. Kreide) gestellt.

2. Familie. Salenidae. Desor.

A schmal oder mäßig breit, meist aus kleinen, einfachen Täfelchen zusammengesetzt, IA breit, mit zwei Reihen großer Primärwarzen. Porenpaare in einer Reihe. Scheitelschild groß, innerhalb des Kranzes von Genital- und Radialtäfelchen mit ein (Dorsocentrale), zwei oder mehr überzähligen Platten, welche die Afteröffnung etwas aus dem Zentrum des Periproktes drängen. Peristom rundlich, mit schwachen Einschnitten, von undurchbohrten Kalkschüppehen bedeckt, um die Mundöffnung 10 perforierte Buccaltäfelchen. Mundkiemen äußerlich.

Die jetzt in größerer Tiefe lebenden Saleniden werden bezüglich ihres Scheitelschildes als persistente Jugendformen angesehen, da sämtliche regu-



Salenia scutigera Gray. Weiße Kreide. Charente. (Nach Cotteau.) a Exemplar in nat. Größe von der Seite u. von oben. b Scheitelschild vergr. x eine überzählige Platte.

(Dorsalzentrale)

(Nach Th. Wright.)

läre Seeigel ursprünglich eine große Zentralplatte innerhalb des Scheitels besitzen, die nach und nach resorbiert wird. Jura bis Jetztzeit.

* Peltastes Ag. (Fig. 387c). Sch. klein, rundlich. A sehr schmal, gerade oder schwach wellig gebogen. IA breit. Scheitelschild sehr groß, verziert,

mit einer einzigen Zentralplatte vor dem After. Warzen undurchbohrt. Madreporenplatte mit Spaltöffnung, Ob. Jura. Kreide.

*Salenia Gray (Fig. 408). Wie Peltastes, aber Afteröffnung durch die große Zentralplatte des Scheitels nach rechts gerückt. Kreide, Miocan u. Rezent.

Goniophorus Ag., Heterosalenia Cotteau (Kreide).

*Acrosalenia Ag. (Fig. 409). A mäßig breit, mit zwei Reihen kleiner Warzen; die Atäfelchen in der Nähe des Scheitels zusammengesetzt. IA mit zwei Reihen großer durchbohrter Primärwarzen. Scheitel mit einem oder mehr eingeschalteten Täfelchen vor dem After. Stacheln stabförmig, dünn, glatt. Zahlreiche Arten in Jura und Kreide.

3. Familie. Diadematidae. Wright. 1)

A schmäler als IA, aus zusammengesetzten Tafeln (Großplatten) (Fig. 411) mit mehreren Porenpaaren bestehend. Porenpaare der A eine einfache Zone

jederseits bildend, nur in der Nähe des Mundes und Scheitels zuweilen in Doppelreihen. Mundeinschnitt kräftig. Mundmembran mit kleinen Plättehen bedeckt. Trias bis Jetztzeit. Vom ob. Jura an all-

gemein verbreitet.

*Hemicidaris Ag. (Fig. 410). A etwas gebogen, viel schmäler als IA, auf der Unterseite mit zwei Reihen Stachelwarzen, die auf der Oberseite in Körnchenwarzen übergehen. IA mit zwei Reihen großer, gekerbter und durchbohrter Warzen. Stacheln sehr groß, zylindrisch oder keulenförmig, längsgestreift. Häufig im oberen Jura und in der unteren Kreide, erlischt im Eocan.

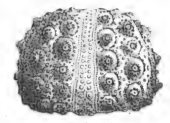


Fig. 410. Hemicidaris crenularis Lam. sp. Malm. Coralrag. Chatel Censoire, Yonne, Nat. Größe.

Hypodiadema Ag. Wie vorige, jedoch klein; die A gerade und die Warzen auf der Oberseite nicht kleiner werdend. ? Trias, Jura, Kreide.

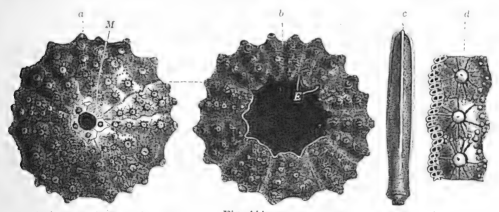


Fig. 411.

Acrocidaris nobilis Ag. Ob. Jura. St. Sulpice bei Locle, Neuchâtel. a Von oben, M Madreporenplatte, b von unten, E Einschnitte. c Stachel (nat. Größe). d Drei ambulaerale Großplatten (vergrößert).

Pseudocidaris Et. Ob. Jura, unt. Kreide.

Hemidiadema Ag. Jura und Kreide.

*Acrocidaris Ag. (Fig. 411). Porenstreifen einfach, wellig gebogen, am Peristom verdoppelt. A schmäler als IA, beide mit zwei Reihen starker, gekerbter und perforierter Primärwarzen. Stacheln kräftig, kantig. Jura und untere Kreide.

¹⁾ Tornquist, Lias-Diadem. Zeitschrift d. d. geol. Gesellsch. 1908, Bd. 60.

Goniopygus Ag. Scheitelschild groß, skulptiert. Peristom sehr groß. Kreide. Eocän. Leptarbacia Clark. Ob. Kreide.

* Glypticus Ag. (Fig. 412). A schmal, mit zwei Warzenreihen. IA mit

irregulär zerrissenen Warzen. Im Ob. Jura häufig.

Centrechinus Jackson (Diadema Schynvoct). A schmal, mit 2 Reihen

kleiner, gekerbter Primärwarzen, IA mit 2 oder mehr Reihen ebensolcher, aber größerer Warzen. Stacheln lang, hohl, längsgestreift. Lias, jetzt.

Pseudodiadema Desor (Fig. 413). Warzen in

den A und IA gleich groß. Jura bis Tertiär.

Engelia Tornquist. Lias.

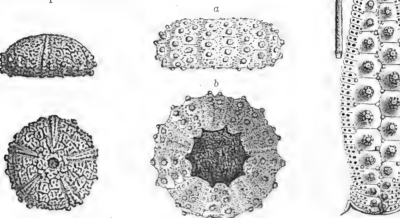


Fig. 412. Glypticus hieroglyphicus Goldf. Malm. (Terrain à chailles.) Fringeli, Schweiz. Nat. Größe.

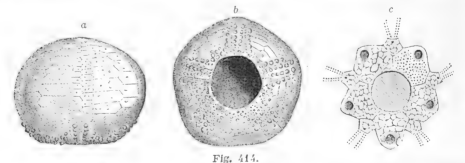
Pseudodiadema neglectum Thurm. Malm. Berner Jura. a Von der Seite, b von unten, nat. Größe, c Ambulacral-feld, vergr., d Stachel, nat. Größe.

Microdiadema Cotteau (Lias), Magnosia Mich. (Jura, Kreide), Cottàldia Desor (Kreide, Tertiar).

Heterodiadema Cotteau. Wie Pseudodiadema, aber Scheitelschild sehr

ausgedehnt, stark in das hintere IA verlängert. Kreide.

Diplopodia M'Coy. Wie Pseudodiadema, aber A schmal, Porenstreisen am Peristom und Scheitel verdoppelt. Warzen durchbohrt und gekerbt. Jura, Kreide.



Codiopsis doma Desm. sp. Cenoman. (Tourtia.) Tournay, Belgien. a und b Exemplar in nat. Größe von der Seite und von unten. c Scheitelschild vergrößert.

Hemipedina Wright. Wie Diplopodia, aber Stachelwarzen nicht gekerbt. Scheitelschild ausgedehnt. Jura, Kreide und rezent. Diademopsis Desm. Lias. Trias. Mesodiadema Neumayr em. Bather. Trias. Jura. Prototiara Lamb. Unt. Jura.

Phymechinus Desor. Jura.

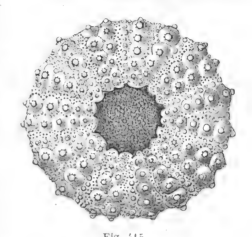
Codiopsis Ag. (Fig. 414). A und IA nur auf der Unterseite mit Stachelwarzen, auf der Oberseite mit Körnchen. Porenpaare einreihig. Kreide. Orthopsis Cotteau. A schmal, Porenpaare in einfacher Reihe. Jura und Kreide. Echinopsis Ag. Eocän. Eodiadema Dunc. Alp. Trias. Lias. Centrostephanus Ptrs. Kreide bis rezent. Echinothrix. Rezent. Astropyga Gray. Rez.

*Cyphosoma Ag. (Fig. 415). Rund, niedrig. Ambulacraltäfelchen mit

3—7 bogenförmig geordneten Porenpaaren, die in der Nähe des Scheitels und Mundes in Doppelreihen stehen. IA etwas breiter als A und wie diese mit zwei Reihen von undurchbohrten und ungekerbten Stachelwarzen. Jura und Kreide von Europa und Nordamerika. Eocän (Kleinasien). Nahe verwandt sind:

Micropsis Cotteau. Kreide und Eocän. Gagaria Duncan. Oligocän.

Actinophyma Cott. et Gauthier, Gauthieria Lamb., Orthechinus Gauthier, Triplacidia Bittner, Coptosoma Desor. Porosoma Cott. Einzige rezente Gattung dieser Gruppe, die auch als selbständige Familie: Cyphosomatidae, betrachtet wird, ist Glyptocidaris Agass. mit krenulierten und undurchbohrten Warzen.



Cýphosoma Koenigi Mant. Weiße Kreide Sussex. Unterseite. Nat. Größe.

4. Familie. Arbaciidae. Gray.

Ambulaera schmal, aus Großplatten bestehend, mit zumeist einfachen Porenpaaren. Warzen nicht krenuliert und undurchbohrt. Analfeld aus 4 (oder mehr) dreieckigen Platten bestehend. Periprokt oval. Mittl. Jura bis jetzt.

Acrosaster Lamb. Mittl. Jura.

Arbacia Gray. Tertiär und Rezent. Pygmaeocidaris Döderl. Podocidaris Ag. Rezent. Tetrapygus Ag.:

Coelopleurus Ag. (Fig. 416). IA nur auf der Unterseite mit ungekerbten und undurchbohrten Stachelwarzen; auf der Oberseite in der Nähe des Scheitels Warzen manchmal verschwindend. Tertiär und lebend.

5. Familie. Temnopleuridae. Des.

Ambulacra mit Großplatten mit mehr oder minder deutlichen Poren. Gruben oder Kerben an den Plattennähten, die häufig Furchen bilden. Stacheln meist kurz, zart und dünn. Kreide bis jetzt.

Glyphocyphus Haime. Klein, niedrig. Scheitelschild groß. A schmal, gerade, mit zwei Reihen gekerbter und perforierter Hauptwarzen und zahlreichen Körnehenwarzen. IA breit, die zwei Hauptwarzenrei-





Fig. 416.
Coelopleurus equis Ag.
Eocăn. Biarritz. Nat. Gr.

hen etwas stärker als in den A. Quersuturen der Täfelchen vertieft. Kreide. Eocän.

Paradoxechinus Laube. Miocan. (Australien.)

Echinophycus Cott., Zeuglopleurus Greg. Kreide.

Temnopleurus Ag. (Tertiär, Rezent), Dictyopleurus Duncan und Sladen (Eocän), Temnechinus Forbes (Miocän, Pliocän). Salmacis Ag. (Eocän, Pliocän, Rezent). Pleurechinus Ag., Mespilia Ag. (Rezent).

6. Familie. Echinidae. Wright.

A ebenso breit als IA. Porenstreifen der A breit, aus 2, 3 oder mehr Doppelreihen von Poren bestehend. A-Tafeln zusammengesetzte Großplatten. Mundmembran häutig oder mit winzigen Kalkschüppehen. Jura bis jetzt, meist im Seichtwasser. Von der Kreide ab häufiger.

a) Oligopori. Drei Porenpaare auf jedem Ambulacraltäfelchen.

Pedina Ag. A schmal. Warzen klein, durchbohrt, ungekerbt. Jura.

Micropedina Cotteau. Kreide. Pseudopedina Cott. Jura. Palaeopedina Lambert. Mittl. Jura.

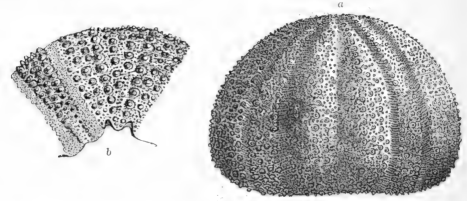


Fig. 417.

Stomechinus lineatus Goldf, sp. Malm. Sontheim, Württemberg, a Exemplar von der Seite b Mundregion, nat. Größe.

* Stomechinus Desor (Fig. 417). A schmäler als IA, beide mit zahlreichen Reihen von ungekerbten und undurchbohrten Stachelwarzen von gleicher Größe bedeckt. Jura und Kreide.

Leiopedina Cott. (Chrysomelon Laube). Melonenförmig. A sehmal, mit zwei Reihen von kleinen Warzen. IA breit, mit 2 Warzenreihen von gleicher Stärke wie in den A, dazwischen zahlreiche Körnchenwarzen. Eocän.

Echinus Desor. Kreide, Tertiär. Pedinopsis Cott. Kreide. Codechinus Desor. Kreide. Psammechinus Ag. Kreide bis Rezent. Stirechinus Desor. Pliocän. Glyptechinus Loriol. Unt. Kreide. Hypechinus Desor. Tertiär. Tripneustes Ag. Miocän und Rezent etc. Thieryechinus Lamb. Mittl. Jura.

b) Polypori. Mehr als drei Porenpaare auf jedem Ambulacraltäfelchen.

Sphaerechinus Desor. Warzen in A und IA gleich groß, in zahlreichen Reihen. Pliocan und Rezent.

Strong ylocentrotus Brandt (Fig. 418). Doppelporen in Bogen um die Amb.-Warzen. Warzen ungleich groß, Haupt- und Sekundärreihen bildend. Pliocän. Rezent.

Stomopneustes Ag. (Heliocidaris Desor) (Fig. 419). Doppelporen in drei Reihen. Tertiär. Rezent.

Echinometra Rondelet. Toxocidaris Ag., Colobocentrotus Brdt. etc.

Die hier zitierten Formen erhalten vielfach eine andere systematische Einteilung, so bilden Psammechinus, Tripneustes und Strongylocentrotus u. a. die Familie der Toxopneustidae Trosch., Stomopneustes die Familie der Stomopneustidae Mrtsn.

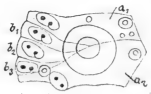


Fig. 418.

Strongylocentrotus Droebachensis Lovèn. Eine ambulacrale Großplatte. a₁, a₂ Primärplatten, b₁—b₂ Halbplatten.

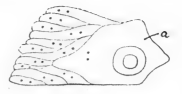


Fig. 419.

Stomopneustes variolaris Ag. Ambulacrale Großplatte aus 1 Primärplatte a und 12 Halbplatten zusammengesetzt.

pneustidae Mrtsn., Echinometra u. a. die der Echinometridae Gray.

2. Ordnung. Irregulares. Desor.

(Exocyclica Wright.)

Seitlich symmetrische Seeigel von sehr verschiedener Gestalt mit exzentrischem After im hinteren Interradius. Mund zentral oder etwas vor der Mitte.

Nach der Anwesenheit oder dem Fehlen eines Kiefergebisses werden die zwei Unterordnungen der Gnathostomata und Atelostomata unterschieden.

A. Unterordnung. Gnathostomata. Loriol.

Kiefergebiß und Auriculae vorhanden. Mund und Scheitel zentral. Amb. einfach oder blattförmig, alle gleich.

1. Familie. Holectypidae. Duncan.

(Echinoconidae. d'Orb.)

Amb. einfach, bandförmig, vom Scheitel bis zum Mund reichend, schmäler als die IA, aus kleinen, einfachen Porentäfelchen und eingeschalteten Halbtäfelchen zusammengesetzt. Scheitelschild kompakt, aus fünf Genital- und fünf Radialtäfelchen bestehend, das hintere Genialtäfelchen meist undurchbohrt, zuweilen fehlend. Peristom innen mit einem Auricularring. Die Auriculae kurz, am Ende der Amb. stehend, durch interradiale Platten verbunden. After in der Regel groß. Kiefergerüst umgekehrt konisch, die Kieferhälften ausgehöhlt, alle von gleicher Größe und Form. Stachelwarzen klein. Jura und Kreide, Tertiär, ?Rezent.

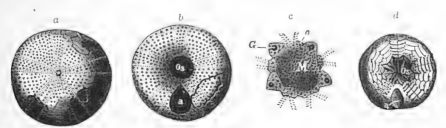


Fig. 420.

a und b Holectypus orificatus Schloth. Weißer Jura. Streitberg, Franken. c Scheitelschild (M Madreporenplatte, G Genital-, O Ocellartäfelchen) und d Unterseite von H. depressus Leske sp. Ob. Dogger. Châtel-Censoir (Yonne). Os Mund, A After im hinteren Interradius. Nach Cotteau.

*Holectypus Desor (Fig. 420). Porenstreifen linear, sehr schmal. Madreporenplatte sehr ausgedehnt. Periprokt groß, auf der Unterseite, zwischen Mund- und Hinterrand. Stachelwarzen auf A und IA gleich groß. Häufig im Dogger, Malm und unt. Kreide.

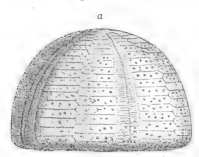




Fig. 421.

Discoidea cylindrica Ag. Mittlere Rreide von Lüneburg. a Von der Seite. b Ein Exemplar aufgebrochen, um die Scheidewände im Innern zu zeigen. Os Mund, a After. Nat. Größe.

Coptodiscus Cott. et Gauthier. Kreide.

* Discoidea Klein (Fig. 421). Wie Holectypus, jedoch A auf der Unterseite, innerlich von 10, vom Peristom ausstrahlenden Radialleisten begrenzt,

die an Steinkernen als tiefe Furchen erkennbar sind. Häufig in allen Stufen der Kreideformation

mation.

Conulus Leske
Galerites Lam.). So
eben. Periprokt oval,
und Stacheln sehr kl

Conulus Leske (Echinoconus Breyn, Galerites Lam.). Schale kegelförmig, unten eben. Periprokt oval, inframarginal. Wärzchen und Stacheln sehr klein, Kiefer fehlend, durch 10 Buccalplatten ersetzt. Auricularring wohl entwickelt. Häufig in der mittleren und oberen Kreide. E. (Galerites) albogalerus Leske sp.

Lanieria Duncan. ? Ob. Kreide, Eocän. Hypoclypeus Pomel, Heteroclypeus Cotteau. Tertiär.

* Pygaster Ag. (Fig. 422). Niedrig, Peristom mit 10 Einschnitten. Afterlücke sehr groß, unmittelbar hinter dem Scheitelschild gelegen. Jura. Kreide.

? Pygastrides Lovèn. Die einzige im Karibischen Meer lebende Gattung.

Pileus Desor. Groß, scheibenförmig. After auf der Oberseite, in der Nähe des Hinterrandes. Ob. Jura.

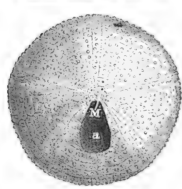


Fig. 422.

Pygaster umbrella Ag. Junges Exemplar aus dem Oxfordien von Chatillon-sur-Seine. Nat. Größe. (Nach Cotteau.) M. Madreporenplatte, a After.

2. Familie. Conoclypeidae. Zitt.

Sch. hoch gewölbt. Amb. subpetaloid, unten weit geöffnet, auf der Oberseite mit gejochten Poren. IA breit. Scheitelschild kompakt, porös. Die Genitaltäfelchen, wovon nur vier durchbohrt, nicht oder nur am Rand durch Nähte geschieden. Peristom fünfeckig, mit Auricularring. Kieferhälften kräftig, gekrümmt, alle gleich groß. After inframarginal und zumeist klein, Warzen und Stacheln klein. Ob. Kreide. Eocän.

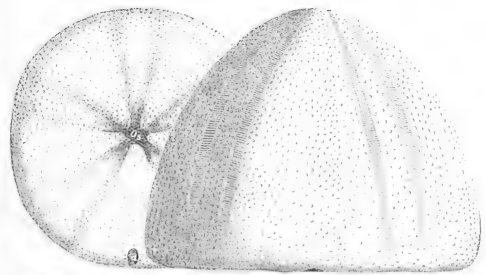


Fig. 423. Conoclypeus conoideus (Leske) Agassiz sp. Eocan. Kressenberg. Oberbayern. Os Mund, a After (2/3 nat. Größe.)

Von den zwei hierher gehörigen Gattungen *Conoclypeus Ag. (Fig. 423) und Oviclypeus Dames erreicht Conoclypeus zuweilen bedeutende Größe und ist im Eocan in zahlreichen Arten weit verbreitet; Conoclypeus schon in der obersten Kreide.

3. Familie. Clypeastridae. Ag.

Sch. niedrig, meist schild- oder scheibenförmig. A petaloid oder subpetaloid. Scheitelschild fast ganz von der häufig mit den Genitaltäfelchen verwachsenen Madreporenplatte gebildet. Genitalporen zuweilen außerhalb des Scheitels. Peristom rundlich, von keilförmigen Täfelchen umgeben. After inframarginal oder marginal. Kiefergebiß aus 10 massiven niedrigen Hälften ge-

bildet, die des hinteren, unpaaren IA größer oder kleiner als die übrigen. Warzen sehr zahlreich, winzig klein. Kreide bis Jetztzeit.

a) Unterfamilie Fibularinae. Gray.

Kleine, ovale Formen mit kurzen, unten offenen Petalodien. Die A innerlich auf der Unterseite durch niedrige radiale Septen begrenzt.

*Fibularia Lam. (Fig. 424). Oval oder kugelig, aufgebläht. Petalodien kurz, weit offen, mit gejochten Poren. After neben dem Peristom. Oberste Kreide bis Rezent.



Fibularia subglobosa Goldf. sp. Obere Kreide. Mastricht. (Nat. Größe.)



Echinocyamus placenta Goldf. sp. (E. Siculis Ag.) Pliocăn. Sizilien. (Nat. Größe.)

Sismondia Desor. Oval oder rundlich, fünfseitig, mit breitem, aufgetriebenem Rand. Petalodien lang, bis zum Rand reichend. A innerlich durch radiale Verdickungen begrenzt. Eocan. Miocan. ? Pliocan.

* Echinocyamus v. Phels. (Fig. 425). Niedrig, oval. Petalodien kurz, weit offen, mit wenigen, ungejochten Poren. Peristom mit hohen Aurikulae. Kreide bis jetzt.

Scutellina Ag., Lenita Desor. Eocän.

Runa Ag. Tertiär.

b) Unterfamilie Clypeastrinae. Ag.

Meist große, scheibenfömige Seeigel mit gewölbter Oberseite. Petalodien breit, unten beinahe geschlossen, von Porenstreifen mit gejochten Poren be-

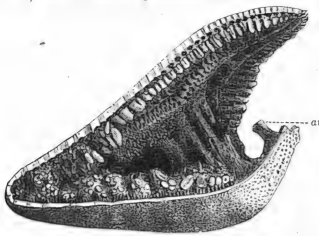


Fig. 426.

Clypeaster Aegyptiacus Mich. Bruchstück aus dem Mittel-Pliocân von Gizeh bei Kairo, um die im Innern vorhandenen Kalkpfeiler zu zeigen. au Auricula. grenzt. Genitalporen zuweilen außerhalb des Scheitelschildes. Peristom fünfeckig, zentral. Afterlücke klein, inframarginal. Das Innere der Schale, namentlich in der Nähe des Randes, mit einer dicken, sekundären, Kalkschicht überzogen, von welcher radiäre Pfeiler, Zapfen, Nadeln und sonstige Fortsätze ausgehen, welche die Decke mit der Basis verbinden.

Die Gattung * Clypeaster Lam. (Fig. 426, 427) enthält die größten bis jetzt bekannten Seeigel. Häufig im Miocän, Pliocän und Rezent; seltener im mittl.

Eocän (Provence) bis Oligocän. Die lebenden Arten bevorzugen meist bewegtes Seichtwasser.

Diplothecanthus Dunc. (p. p. Echinanthus Breyn). Tertiär bis Rezent. Plerianthus Dunc., Anomalanthus Bell. Rezent. Arachnoides Ag. Pliocän. Rezent. Laganum Klein. Ob. Eocän bis Rezent.

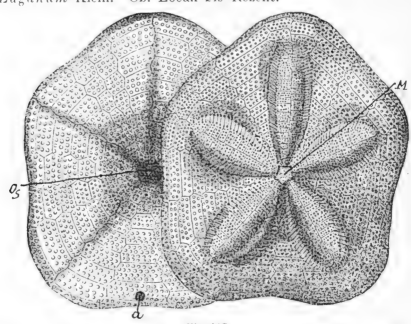


Fig. 427. Clypeaster grandiflorus Bronn. Miocăn. Boutonnet bei Montpellier. ½ nat. Größe (nach Desor). M Madreporenplatte mit den Genitaltäfelchen verwachsen, os Mund, a After.

c) Unterfamilie Scutellinae Ag.

Flache, scheibenförmige Seeigel. Schale zuweilen durch Einschnitte lappig oder von 2 oder mehr Löchern durchbohrt. Petalodien ausgezeichnet blattförmig;

Echinoidea.

Unterseite mit ästigen oder bogigen Ambulacralfurchen (Porenfascien). Peristom

von 10 keilförmigen Täfelchen (Rosette) umgeben. Tertiär und lebend. *Scutella Lam. (Fig. 428). Sehr niedrig, scheitenförmig, ganzrandig, ohne Einschnitte oder Löcher. Peristom klein, After sehr klein, inframarginal. Das Innere in der Nähe des Randes durch cavernöse Kalkablagerung und Pfeiler teilweise ausgefüllt. Tertiär und lebend.

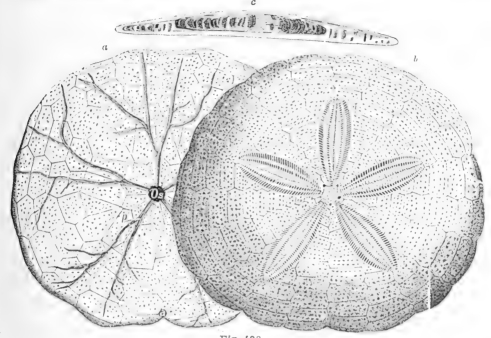


Fig. 428. Scutella subrotundata Lam. Miocăn. Bordeaux. α Von unten (mit den Ambulaeralporenfurchen, Porenfascien p), b von oben, c Querschnitt (nat. Größe).

Amphiope Ag. (Echinodiscus Breyn). Wie Scutella, jedoch in der Verlängerung der beiden hinteren Petalodien ein rundes oder ovales Loch. Oligocan. Miocan bis jetzt. Mortonella Pomel, Periarchus Conrad, Dendraster Agass., Astrodapsis Conrad.

Encope Ag., Mellita Klein, Mellitella Dung. Rotula Meuschen.

Miocan bis jetzt.

B. Unterordnung. Atelostomata. Loriol.

Kiefergebiß und Auriculae fehlen.

Man unterscheidet die drei Familien Cassidulidae, Holasteridae und Spatangidae. Die beiden letzten werden von Gregory als Sternata - die hinter dem Mund gelegene Partie des hinteren Interambulacrums zeigt stärkere Wölbung (sternum) - den Cassidulidae als Asternata gegenübergestellt (Fig. 441 a. 443).

1. Familie. Cassidulidae. Ag.

Peristom zentral oder subzentral, meist mit Floscelle. After zwischen Scheitel und Mund. Amb. alle gleich, einfach oder petaloid. Scheitelschild kompakt, die Madreporenplatte zuweilen stark ausgedehnt. Warzen und Stacheln klein. Jura bis jetzt.

a) Unterfamilie Echinoneïnae. Desor.

Amb. einfach, alle gleich. Peristom zentral, ohne Floscelle. Scheitel mit 4 Genitalporen.

Jura und Kreide; tertiär und lebend; unterscheiden sich von den Holectypiden durch den Mangel eines Kiefergebisses.

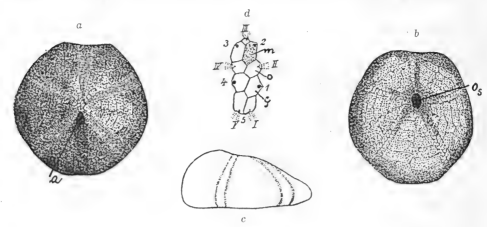


Fig. 429.

Hyboclypeus gibberulus Ag. Dogger, Solothurn, a, b, c Exemplar in nat. Größe von drei Seiten (Os Mund, a After). d Scheitelschild (Erklärung siehe Fig. 388c), vergrößert.

Echinoneus Leske. Miocan - jetzt.

Hyboclypeus Ag. (Fig. 429). Porenstreifen schmal, auf der Unterseite verschwindend. Scheitelschild verlängert, die paarigen Radialplättchen einander gegenüberliegend. After dicht hinter dem Scheitelschild, in einer Furche. Jura.

Galeropygus Cott., Pachyclypeus Desor. Jura. Hypopygurus Cott.

Kreide.

*Pyrina Desm. (Fig. 430). Eiförmig, Porenstreifen schmal, vom Scheitel bis zum Mund verlaufend. Peristom subzentral; Afterlücke auf dem Hinterrand. Ob. Jura; häufig in der Kreide, selten im Eoeän.



Fig. 430.

Pyrina incisa Ag. sp. Neocom (Hils). Berklingen,
Braunschweig. Nat. Größe.

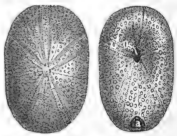


Fig. 431.

Pygaulus Desmoulinsi Ag. Urgon.
(Schrattenkalk.) Säntis, Schweiz.
Nat. Größe;

Conulopyrina Hawkins. Mittl. Kreide. Pygurostoma Cott. et Gauthier. Kreide.

Caratomus Ag. Kreide. Miocăn bis Rezent. Amblypygus Ag. Tertiär. Oligopygus Loriol. Tertiär.

* Pygaulus Ag. (Fig. 431). Wie Pyrina, aber Poren gejocht, After inframarginal. Häufig in unterer und mittlerer Kreide.

b) Unterfamilie Nucleolitinae. Bernard.

Amb. subpetaloid. Peristom ohne Floscelle. Scheitelschild mit 4 durchbohrten und einem undurchbohrten Genitaltäfelchen, hinter dem sich zuweilen noch zwei bis drei überzählige Plättchen einschalten; die zwei hinteren Radialtäfelchen meist stark vergrößert. Jura bis jetzt.

*Nucleolites Lam. (Echinobrissus Breyn) (Fig. 432). Oval oderrundlich vierseitig, hinten abgestutzt. A subpetaloid mit gejochten Poren, auf der Unterseite die Porenstreifen schwach entwickelt. After in einer hinter dem Scheitel beginnenden Furche der Oberseite gelegen. In Jura und Kreide

häufig. Tertiär in Australien und Java. Lebend bei Neuseeland, Madagaskar, Bahama-

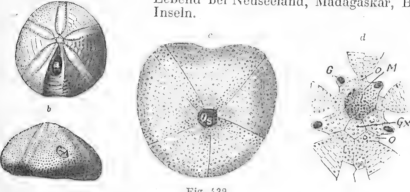


Fig. 432.

a, b Echinobrissus (Nucleolites) clunicularis Llwyd sp. Ob. Dogger. Egg, Aargau. Nat. Größe. c. d Echinobrissus (Nucleolites) scutatus Lam. sp. Ob. Oxford. Trouville, Calvados. c. Großes Exemplar von unten. d Scheitelschild, vergrößert. (Nach Cotteau.) a After in Afterfurche, Os Mund, G Genital-, O Ocellar-(Radial-)Täfelchen, M Madreporenplatte. Gx überzählige Täfelchen.

Trematopygus, Bothriopygus d'Orb., Parapygus Pomel, Kreide, Oligopodia Dunc. Lebend bei Neuseeland.

. c) Unterfamilie Echinolampinae. Lor.

Amb. petaloid, unten offen. Peristom mit Floscelle. Scheitelschild kompakt, mit 4 Genitalporen; die Madreporenplatte stark ausgedehnt, die 4 Genitaltäfelchen zuweilen verschmolzen. Jura bis jetzt.

Clypeus Leske. Groß, niedrig. Amb. petaloidal mit gejochten Poren. After hinter dem Scheitel, meist in einer Furche. Jura.

Catopygus Ag. Kreide. Eurhodia d'Arch., Paralampas Duncan und Sladen. Eocän.

*Cassidulus Lam. (Fig. 433). Klein, oval. Amb. kurz, petaloid. Peristom mit deutlicher Floscelle; After auf der schräg abfallenden Oberseite. Kreide. Tertiär.

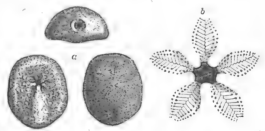


Fig. 433.

Cassidulus lapis-cancri Lam. Senon, Mastricht. a Exemplar in nat. Größe von drei Seiten, b Flos-celle, vergrößert.

Rhynchopygus d'Orb. (Tertiär, Rezent), Pygorhynchus d'Orb. (Obere Kreide, Eocan), Ilarionia Dames (Eocan), Gisopygus Gauthier (Tertiar), Kephrenia Fourtau (Eocan).

* Echinanthus Breyn. Mittelgroß, länglich, oben gewölbt. Amb. kurz, petaloid. Mund vor der Mitte, mit Floscelle. Periprokt länglich oval, in einer vertikalen Furche des Hinterrands gelegen. Obere Kreide bis Oligocan.

*Echinolampas Gray (Fig. 434). Meist groß, oval-kegelförmig. Amb. mit schmalen Porenstreifen, unten offen. Peristom beinahe zentral, fünfeckig, mit Floscelle. Periprokt quer oval, inframarginal. Häufig tertiär und lebend.

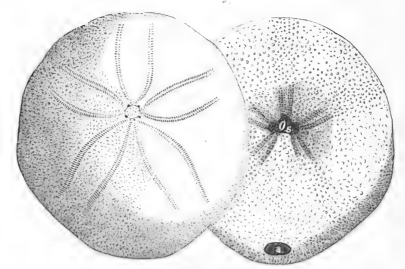


Fig. 434. Echinolampas Kleini Goldf. Ob. Oligocan. Doberg bei Bünde. (Nat. Größe.)
Os Mund mit Floscelle, a After.

Plesiolampas D. u. S. Eocan. Palaeolampas Bell. Ob. Kreide bis jetzt. Microlampas, Craterolampas Cott., Vologesia Cott. et Gauthier. Gregoryaster Lambert. Tertiär.

* Pygurus Ag. (Fig. 435). Niedrig, herzförmig; Amb. lang, petaloid, die äußeren Poren spaltförmig. Auf der Unterseite Poren rund. Peristom mit Floscelle. Periprokt inframarginal, oval, von einer kleinen Ebene umgeben, am Ende eines schnabelartigen Vorsprungs des Hinterrandes. Jura

und Kreide. Studeria Dunc. Tertiär und Rezent. Neocatopygus D. u. Sl. Eocan. Conolampas Ag., Neolampas Ag. Rezent.

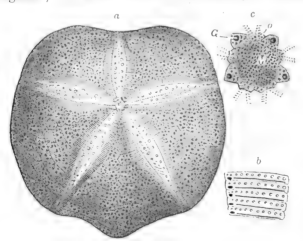


Fig. 435.

a b-Pygurus Royerianus Cott. Kimmeridge (Malm). Tönn-jesberg hel Hannover, a Exemplar in ¾ nat. Größe von oben, b Ambulacraltäfelchen vergrößert, c Scheitelschild von Pygurus Blumenbachi Ag. Séquanien (Malm). Ver-größert. M Madreporenplatte, G Genital-, O Ocellar- (Ra-dial-)Täfelchen, (Nach Cotteau.)

2. Familie.

Holasteriadae. Lor.

Ovale, hochgewölbte Seeigel. Amb. einfach, mit sehr schmalen Porenstreifen. Scheitelschild mehr oder weniger Peristom ohne verlängert. Floscelle, nach vorne gerückt, quer zweilippig oder rundlich zehneckig. After inframarginal oder marginal. Warzen und Stacheln sehr klein. Jura bis jetzt.

a) Unterfamilie Dysasterinae. Gray. (Collyritidae d'Orb.)

Scheitelschild stark in die Länge gezogen, zerrissen, die 4 vorderen Genitalund die 3 vorderen Radialplatten durch überzählige, eingeschaltete Täfelchen von den zwei hinteren Radialtäfelchen getrennt und dadurch die drei vorderen (Trivium) von den zwei hinteren Amb. (Bivium) ziemlich weit entfernt. Peristom rundlich zehneckig. Jura. Kreide.

Echinoidea.

* Collyrites Desm. (Fig. 436). Oval, aufgebläht. Porenstreifen der Amb. sehmal. Die vier vorderen durchbohrten Genitaltäfelchen im Scheitel

sind durch zwei zwischengeschobene Radialtäfelchen getrennt. After oval, auf dem Hinterrand. Sehr häufig im Dogger, Malm und in der unteren Kreide.

Dysaster Ag. Wie Collyrites, aber die vier vorderen Genitaltäfelchen nicht Radialtäfelchen getrennt. Oberer Jura und untere Kreide. Grasia Mich.: Jura.

Metaporhinus Mich. Vorderrand etwas ausgeschnitten, das vordere Amb. mit kleinen, einfachen Poren, die übrigen Amb. mit zirkumflexartigen Porenpaaren. After supramarginal. Oberer Jura und untere Kreide.

b) Unterfamilie Ananchytinae. Desor.

Scheitelschild etwas verlängert oder kompakt, alle Amb. im Scheitel vereinigt. Peristom quer, oft zweilippig; zuweilen Fascio-len vorhanden. Kreide — jetzt.

*Echinocorys Breyn (Ananchytes Lam.) (Fig. 437). Eiförmig, oben hoch gewölbt, unten eben. Porenstreifen schmal, gerade. Porenpaare winzig. Scheitelschild etwas verlängert; die vier durchbohrten Genitaltäfelchen durch zwei Radialtäfelchen getrennt. Peristom zweilippig. Periprokt oval, inframarginal. Sehr häufig in der oberen Kreide. Sehr selten im Eocan. E. (A.) ovatus Leske erreicht oft ansehnliche Größe.

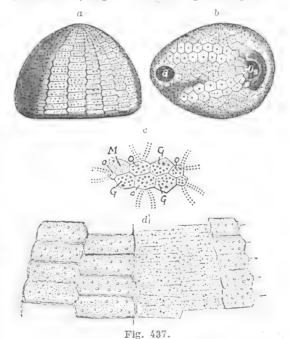
Galcola Klein. Kreide. Paronaster Airaghi. Kreide.

*Stenonia Desor. Wie Ananchytes, aber Scheitelschild nicht verlängert, die Täfelchen der Schale gewölbt. Häufig in der oberen Kreide (Scaglia) der Südalpen und des Apennin. St. tuberculata Defr.

Offaster Desor. Klein, eiförmig, aufgebläht. Vorderes Amb. in seichter Furche. Peristom undeutlich zweilippig. After im Hinterrand. Ob. Kreide. O. pilula Lam.

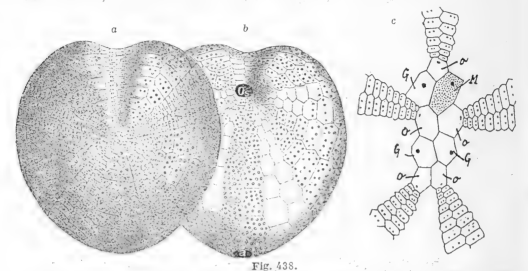
Fig. 436.

Collyrites ellipticus Desm. Brauner Jura (Callovien), Mamers (Sarthe). a und b Exemplar in nat. Größe von oben und von der Seite, tr Trivium, bi Bivium. c Scheitelschild, vergrößert. Erklärung siehe Fig. 388a.



Echinocorys (Ananchytes) ovatus Leske sp. Senon. Haldem, Westfalen. a und b Exemplar in 1/3 nat. Größe von der Seite und von unten, a After, Os Mund. c Scheitelschild, vergr., d Ambulacral- und Interambulacraltafeln von der Seite der Schale in nat. Größe.

* Holaster Ag. (Fig. 438). Oval herzförmig. Scheitelschild verlängert, die vier vorderen Genitaltäfelchen durch zwei Radialia getrennt. Amb. ziemlich breit, das vordere in seichter Furche. After marginal. Häufig in der unteren, mittleren und oberen Kreide. Tertiär.



a, b Holaster subglobosus Leske. Cenoman. Rouen. Nat. Größe. Os Mund, a After. c H. suborbicularis Defr. Scheitelschild vergrößert.

Cardiaster Forbes. Wie Holaster, aber vorderes Amb. in tiefer, kantig begrenzter Furche. After von einer abgeplatteten Fläche umgeben. Randfasciole vorhanden. Kreide.

Coraster Cott., Infulaster Hag., Hagenowia Duncan. Ob. Kreide.

Enichaster Lor. Oligocan. Guettardia Gauthier.

*Hemipneustes Ag. Groß, auf der Oberseite hoch gewölbt. Vorderes Amb. in tiefer, bis zum Scheitel reichender Furche. Paarige Amb. von ungleichen Poren begrenzt; die vorderen Streifen bestehen aus Paaren kleiner runder Poren, in den hinteren Streifen sind die äußeren Poren quer verlängert und mit den inneren gejocht. After im Hinterrand. Ob. Kreide. H. radiatus Lam.

Hierher auch die rezenten und teilweise noch jungtertiären Gattungen Urechinus, Cystechinus Al. Ag., ferner Calymne Wyv. Thomson und Stereopneustes Meiz. Rezent, überwiegend in der Tiefsee.

3. Familie. Spatangidae. Ag.

Meist herzförmige Seeigel mit weit nach vorne gerücktem, quer zweilippigem, selten fünfeckigem Peristom und petaloiden Amb., das vordere Amb. ungleich entwickelt. Scheitelschild kompakt. After in der hohen abgeplatteten Hinterfläche, Stachelwarzen von verschiedener Größe. Kreide bis jetzt.

Die jetzt in allen Meeren und Tiefen vorkommenden Spatangiden bilden die formenreichste und höchststehende Gruppe der Atelostomata. Ihre Amb. zeigen die größte Differenzierung, und auch die Verdrängung des radialen Körperbaues durch bilaterale Symmetrie ist am weitesten getrieben. Im Scheitel sind vier, drei oder nur zwei Genitaltäfelchen durchbohrt, die Madreporenplatte ist je nach den einzelnen Gattungen in sehr verschiedener Weise ausgedehnt. Besonders charakteristisch für die meisten Spatangiden ist das Auftreten von Fasciolen, unter denen die Fasciolae peripetalae die Petalodien, die F. internae den Scheitel mit dem vorderen Amb. umgeben; die F. marginales umziehen die Schale in halber Höhe oder über dem Rand, die

F. laterales zweigen sich von den F. peripetalae ab und vereinigen sich unter dem After, die F. subanales bilden einen Ring unter dem After. (Fig. 439).

Als Prymnodesmia werden die mit Fasciolen versehenen, als Prymnadeta

die fasciolenlosen Spatangiden bezeichnet.

Durch das Vorrücken des Mundes in die Nähe des Vorderrandes wird die Verteilung der Täfelchen namentlich in den drei hinteren Interamb. eine höchst unregelmäßige. Man bezeichnet als Plastron (oder Sternum), auch bei Holasteriden, den von Warzen eingefaßten, häufig etwas erhöhten, auf der unteren Seite gelegenen Teil des hinteren Interamb., und zwar besteht dasselbe gewöhnlich aus einer bogenförmigen Mundplatte, auf welche zwei große Sterna und darauf zwei paar Episternalplatten folgen.

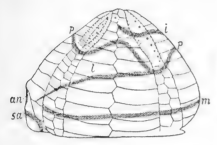


Fig. 439.

Schematische Seitenansicht eines Spatangiden, um die Fasciolen zu zeigen. i Fasciolae internae, p. F. peripetalae, l. F. laterales, sa F. subanales, m. F. marginales, an After. Verkl. nach Gregory.

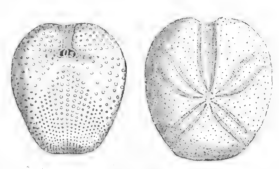
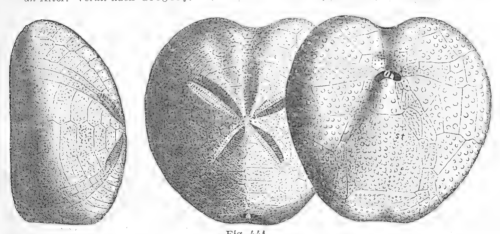


Fig. 440.

Toxaster (Echinospatagus) complanatus Ag. Neocom.

Auxerre, Yonne. (Nat. Größe.)



Micraster cor testudinarium Goldf. Senon. Meudon bei Paris. Nat. Größe. a After, os Mund, st »Sternum«.

Die Bestimmung fossiler Spatangiden, welche erst in der unteren Kreide beginnen und in der Jetztzeit mit einer großen Zahl hier nicht insgesamt genannter Formen ihren Höhepunkt erreichen, ist häufig schwierig, weil die Fasciolen, die in erster Linie zur Unterscheidung der Unterfamilien und Gattungen benutzt werden, nur selten deutlich erkennbar bleiben. Auf eine Gliederung der Spatangiden in Unterfamilien wurde darum Verzicht geleistet.

* Toxaster Ag. (Echinospatagus Breyn) (Fig. 440). Vorderes Amb. in breiter Furche von zwei schmalen Porenstreifen mit gejochten Poren eingefaßt. Peristom fünfeckig. After oval. Fasciolen fehlen. Warzen klein, gekerbt und durchbohrt. Häufig in der unteren und mittleren Kreide.

Enallaster d'Orb (Heteraster d'Orb). Die beiden Porenstreifen der zwei vorderen paarigen Amb. sehr ungleich, die vorderen aus kleinen, dachförmig gegeneinander geneigten Poren zusammengesetzt, die hinteren aus einer Reihe kleiner und einer Reihe quer verlängerter Poren bestehend. Poren-

streifen der beiden hinteren Amb. gleichmäßig. Fasciolen fehlen. Peristom beinahe zweilippig. Kreide.

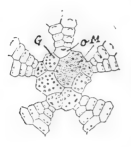


Fig. 442. Scheitelschild von Micraster cor anguinum Lam.

Heterolampas Cott. Kreide? Eocän. Palaeostoma Lovèn. Eocän und Rezent.

*Micraster Ag. (Fig. 441, 442). Herzförmig oder oval, vorderes Amb. in seichter Rinne, jederseits von kleinen runden Doppelporen eingefaßt. Paarige Amb. vertieft, die zwei vorderen länger als die hinteren, mit gejochten Porenpaaren. Unter dem After eine Fasciola subanalis. Häufig in der mittleren und oberen Kreide, seltener im Tertiär.

Epiaster d'Orb. (Macraster Roemer). Wie Micraster, aber ohne Fasciole. Mittlere und obere Kreide.

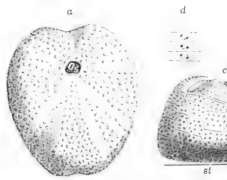
Isaster Desor. Kreide.

Hypsaster Pomel. Kreide. Iraniaster Cott. et

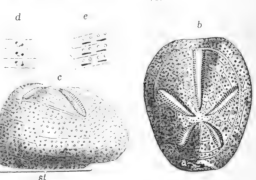
Gauthier. Kreide.

*Hemiaster Desor (Trypilus Phil) (Fig. 443). Vorderes Amb. in seichter Furche, mit kleinen runden paarigen Poren. Die vorderen paarigen Amb. viel länger als die hinteren; Poren gejocht. Faseiolae peripetalae. Häufig in Kreide und Tertiär; Rezent. (8 Arten.)

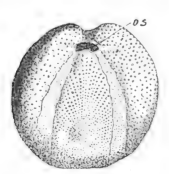
Nordenskjöldaster Lambert. Ob. Kreide. Rhinobrissus A. Ag., Meoma Gray. Rezent.







Hemiaster Orbignyanus Desor. Ob. Kreide. Martigues, Provence. (Nach d'Orbigny.)
a, b, c Exemplar in nat. Größe von unten, oben und der Seite, mit sehr stark ausgebildetem
«Sternum» st. d Poren des vorderen unpaaren Ambulacrums. e Poren der paarigen Ambulacra.
Vergrößert.



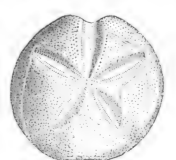
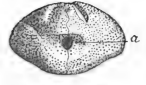


Fig. 444.

Linthia Heberti Cott. Eocan. Lonigo bei Vicenza. 34 nat. Größe. (Nach Dames.)

*Linthia Merian (Fig. 444). Vorderes Amb. in tiefer Furche von kleinen Doppelporen eingefaßt. Paarige Amb. vertieft, die beiden vorderen länger als die hinteren, mit gejochten Poren. Fasciolae peripetalae und laterales. Kreide. Tertiär u. lebend.



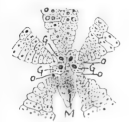


Fig. 445.

Brissopsis lyrifera Forb. Scheitelschild vergrößert (nach Lovèn.) O Ocellar-(Radial)-platten, G Genitalplatten, M Madreporaplatte.

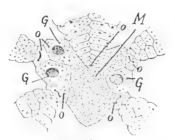


Fig. 446. Scheitelschild von Schizaster fragilis stark vergrößert (nach Loven).

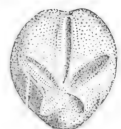


Fig. 447. Schizaster Archiaci Cott, Eocan. San Glovanni Illarione bei Vicenza

*Schizaster Ag. (Fig. 446, 447). Wie Linthia, aber Scheitel hinter die Mitte gerückt und paarige Amb. sehr ungleich. Tertiär und lebend.

Brissopsis Ag. (Deakia Pavay) (Fig. 445). Vorderes Amb. in Furche, die paarigen vertieft, ungleich. Poren in der Nähe des Scheitels verkümmert. Fasciolae peripetalae und subanales. Tertiär und lebend.

Cyclaster Cotteau. Eocän.

Opissaster Pomel, Ornithaster Cott. Kreide. Tertiär. Mariania Airaghi. Tertiär.

Brissus Klein, Faorina Gray, Moira Al. Ag., Metalia Gray. Teilweise Jungtertiär. Rezent.

Pericosmus Ag., Prenaster Desor, Gualteria Desor, Brissomorpha Laube, Brissospatangus, Peripneustes Cotteau. Tertiär.

Agassizia Val., Echinocardium Gray, Breynia Desor, Lovenia Ag. Desor etc. Tertiär und Rezent.

* Macropneustes Ag. (Fig. 448). Groß, herzförmig. Scheitel zentral und etwas vor dem Zentrum.

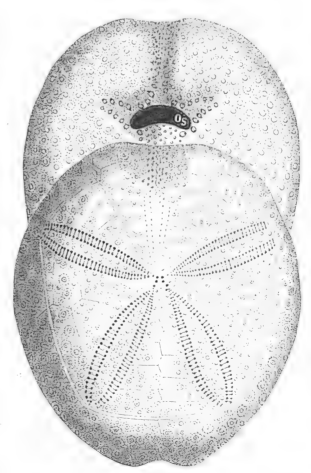


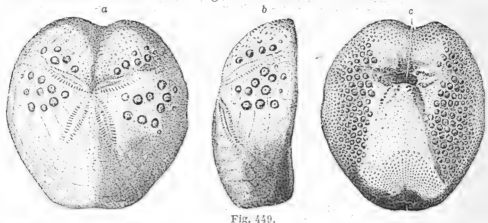
Fig. 448.

Macropneusles Meneghinii Desor. Eocän. Monte Spiado bei Vicenza.

Vorderes Amb. verwischt, in ganz seichter Furche. Paarige Amb. mit gejochten Poren, nicht vertieft. Fasc. peripetalae. Warzen auf der Oberseite ziemlich groß, zerstreut, auf der Unterseite sehr klein. Tertiär. Rezent. Megapneustes Gauthier, Cheopsia Fourtau. Tertiär. Euspatangus Ag., Maretia Gray. Tertiär. Rezent. Oppenheimia

Cossm. Tertiär. O. Gardinalei Oppenh. Ob Eocan (Priabonien).

* Hemipatagus Desor (Fig. 449). Herzförmig, niedrig. Vorderes Amb. verwischt in seichter Furche. Paarige Amb. nicht vertieft. Die vier vorderen I-Amb. auf der Oberseite mit großen Warzen. Tertiär.



Hemipatagus Hofmanni Goldf. Ob. Oligocan. Doberg bei Bünde. a Von oben, b von der Seite, c von unten. Nat. Gr. (Nach Goldfuß.)

*Spatangus Klein. Wie Hemipatagus, jedoch alle I-Amb. mit großen Warzen und Fasciola subanalis. Tertiär. Rezent. Prospatangus, Brissoides Lambert. Tertiär. Hypsospatangus Pomel, Fourtaunia Lambert, He-

terospatangus Fourtau. Tertiär. An die Spatangidae schließen sich noch die beiden Familien der Palaeostomidae Gray und Pourtalesiidae Loven an, von denen bis jetzt aber nur rezente Gattungen wie Palacostoma Lovèn (Laskia Gray), Pour-

talesia A. Agass. bekannt sind.

Räumliche und zeitliche Verbreitung der Echinoidea.

Die fossilen Seeigel erscheinen zuerst als Palechiniden im Untersilur Esthlands (Bothriocidaris), einige weitere spärliche und ebenso fremdartige Vertreter zeigen sich dann im Obersilur von England und Nordamerika (Palaeodiscus, Echinocystites, Koninckocidaris); sie sind also geologisch jünger als die Pelmatozoa und Asterozoa. Ob gewisse Ähnlichkeiten der Cystocidariden mit den Edrioasteridae unter den Cystoidea auf wirklicher Verwandtschaft beruhen, ist noch eine offene Frage. Möglicherweise bestehen auch, wie Yakowlew meint, Beziehungen zwischen Bothriocidaris und den Protocrinidae. Auch im Devon sind Reste von Echiniden ungemein rare Vorkommnisse, dagegen erreichen die Perischoechiniden bereits im Unterkarbon den Höhepunkt ihrer Entwickelung sowohl in Amerika, wo über 50, und in Europa, wo über 30 Arten bekannt geworden sind; trotzdem gehören die meisten derselben, wenn man von einigen häufigeren amerikanischen Formen, wie Melonechinus, absieht, zu den größten paläontologischen Seltenheiten. Gleichzeitig mit dieser Blüte der Palechiniden fällt auch das erste Auftreten eines Euechiniden, des Cidariden Miocidaris aus dem Unterkarbon Nordamerikas, zusammen. Im Ober-

Zeitliche Verbreitung der Echinoidea.

	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Paläogen	Neogen	Jetzt
I. Palechinoidea: 1. Bothriocidarida 2. Cystocidarida 3. Perischoechinida II. Eucchinoidea: 1. Regulares. A. Endobranchiata: 1. Cidaridae 2. Salenidae 3. Diadematidae 4. Arbaciidae 5. Temnopleuridae 6. Echinidae									And the second s	
2. Irregulares. A. Gnathostomata: 1. Holectypidae 2. Conoclypeidae 3. Clypeastridae B. Atelostomata: 1. Cassidulidae 2. Holasteridae 3. Spatangidae	•				And the second s					

karbon und Perm begegnen wir nur mehr dürftigen Resten der Palechiniden, es handelt sich dabei hauptsächlich um die sowohl aus Amerika wie aus Eurasien und Australien bekannte Gattung Archaeocidaris, aber erst im Mesozoikum verdrängen die Euechinoideen vollständig die Palechinoideen, von denen nur noch die triadischen Gattungen Tiarechinus und Lyssechinus vorhanden sind. Abgesehen von diesen sind aus der Trias bis jetzt nur reguläre Seeigel bekannt, die größtenteils aus den Alpen stammen. Einige darunter zeichnen sich durch kräftige Stacheln aus, die stellenweise in großer Häufigkeit vorkommen, (St. Cassian, Bakony), vollständige Schalen sind aber sehr selten. Im Lias von Europa finden sich nur wenige reguläre sowie die seltenen ältesten irregulären Seeigel (Galeropygus, Pygaster).

Ausnehmend reich an regulären Seeigeln, unter denen Cidaris eine für die Seeigel sehr langlebige Gattung darstellt (Trias bis jetzt), ferner an Holeetypiden, Cassiduliden und Dysasterinen sind die Dogger- und

Malmablagerungen in Frankreich, England, Schweiz, Deutschland, in den Alpen und Nordafrika. Die untere Kreide desselben Gebietes zeigt keine durchgreifende Veränderung im Gesamtcharakter der Echinoideenfauna gegenüber der Juraformation; dagegen erhält die mittlere und obere Kreide in Europa, Nordafrika, Asien und Nordamerika durch das reichliche Vorkommen von meist kurzlebigen und deshalb als Leitfossilien brauchbaren Holasteriden und Spatangiden ein charakteristisches Gepräge.

Im Tertiär nehmen die Cidariden beträchtlich ab, die Holectypiden sind erloschen, die Clypeastriden und Spatangiden treten mehr und mehr in den Vordergrund und allmählich tauchen in immer größerer Zahl noch lebende Gattungen auf; besonders reiche Fundstellen bieten die eocänen Nummulitenschichten in Europa, Nordafrika, Kleinasien,

Indien und Australien.

In phylogenetischer Hinsicht stellt die Gattung Bothriocidaris aus dem Untersilur Esthlands mit 10 ambulacralen und 5 interambulacralen Täfelchenreihen und ihren undurchbohrten Genital- und Ocellarplatten wohl den primitivsten Vertreter unter allen Seeigeln dar. Bei der unvollständig bekannten Ordnung der Cystocidarida ist Palaeodiscus die mehr spezialisierte Form. Unter den Perischoechiniden, die einige sehr stark spezialisierte Familien in sich schließen, und welche durch die schwankende Zahl der Tafelreihenzahl gekennzeichnet sind, dürften die Archaeocidaridae den mutmaßlichen Ahnen der Regulares am nächsten stehen, unter denen die Cidariden wieder den primitivsten und stabilsten Typus darstellen, während die Ectobranchiata schon eine viel größere Umbildungsfähigkeit aufweisen. Abgesehen von den im System unsicheren Tiarechinidae besitzen alle Euechinoidea, ausgenommen Tetracidaris, 2 × 10 Tafelreihen.

Ob die irregulären Euechiniden von dem silurischen Echinocystites oder wahrscheinlicher von den regulären Euechiniden, speziell den Diadematidae, abgeleitet werden dürfen, ist noch unentschieden; jedenfalls ist sehr beachtenswert, daß der irreguläre Hemiaster aus der Familie der Spatangiden ein reguläres Jugendstadium aufzuweisen hat, überdies stehen die mit Kiefergebiß versehenen Holectypiden den Regulares noch in vielfacher Hinsicht sehr nahe, und aus ihnen sind sehr wahrscheinlich durch Verlust des Kiefergebisses die Cassiduliden hervorgegangen, als deren weitere Ausbildung die Holasteriden und Spatangiden zu betrachten sind. Auch die Clypeastriden lassen sich wahrscheinlich als eigentümlich differenzierter Seitenzweig von den Holectypiden (Discoidea) ableiten.

Bemerkenswert sind die Parallelen von Ontogenie und Phylogenie in verschiedenen Abteilungen der Seeigel.

D. Holothurioidea. Seegurken.1)

Die Holothurien entfernen sich durch ihre sackförmige Gestalt und den Mangel eines geschlossenen Hautskelettes weit von allen übrigen

¹⁾ Ch. Walcott, Middle Cambrian Holothurians and Medusae. Smithsonian Miscell. Coll. Vol. 57. II. Nr. 3. 1911. — Spandel, E., Die Echinodermen des deutschen Zechsteins. Abhandl. naturhist. Gesellsch. Nürnberg XI. 1898, ferner ibid. 1900. XIII. — Ludwig H., Die Seewalzen. Bronns Klassen u. Ordnungen. Vol. II. P. 3. 1889—92. — Schlumberger, C., Note sur les Holothuridées fossiles du Caleaire Grossier. Bul. Soc. Géol. de France (3) 16. Bd. 1888. ibid. 18. Bd. 1890.

283

Echinodermen und sind zur Fossilisation sehr wenig geeignet. Nur die kleinen, isolierten, in der lederartigen Haut zerstreuten Kalkkörperchen haben sich hin und wieder unter besonders günstigen Umständen erhalten, gestatten aber meist keine generische Bestimmung. Vereinzelte Rädchen oder kreuzförmige Kalkkörperchen aus dem Kohlenkalk von England, dem Zechstein Deutschlands, aus dem Lias und Dogger von Lothringen, aus dem Jura von Schwaben und Franken und aus der Kreide von Böhmen rühren wohl — teilweise wenigstens — sicher von Holothurien her, lassen sich aber meist nicht näher bestimmen. Dagegen wurde eine Anzahl mikroskopischer Kalkkörperchen aus dem eocänen Grobkalk von Paris und dem Oligocän des Mainzer Beckens beschrieben, welche mit ziemlicher Sicherheit auf die Gattungen Synapta, Chirodota und Myriotrochus zurückgeführt werden können.

Ch. Walcott beschreibt aus dem mittleren Kambrium von Britisch-Columbien eine Anzahl von Holothurienresten, aus denen hervorgeht, daß damals sehon paractinopode Holothurien, bei denen ambulaerale Radiärkanäle und deren Füßehen fehlen (Synaptidae, Mackenzia Wale.), als auch actinopode Formen, welche diese Organe besitzen (Holothuriidae, ?Elpidiidae), zu denen noch der Typus einer neuen freischwimmenden Form Eldonia (Eldoniidae) kommt, nebeneinander

vorhanden waren.

IV. Stamm.

Vermes. Würmer.1)

Unter allen großen Abteilungen des Tierreichs ist keine so wenig zur Fossilisation geeignet als jene der in der Regel aller Hartgebilde ermangelnden, gegliederter seitlicher Anhänge entbehrenden, bilateral

symmetrischen Würmer, Immerhin ist aus dem Fossilmaterial ersichtlich, daß bereits im Kambrium der Unterstamm der Cölhelminthes in Chätognathen und Anneliden differen-

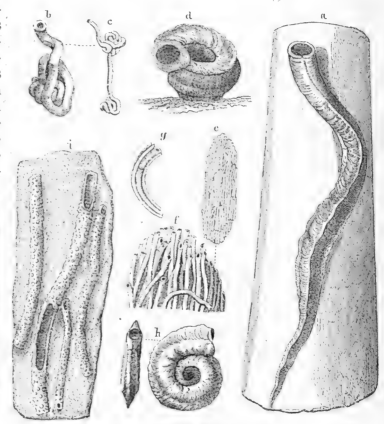


Fig. 450. Amiskwia sagittiformis Walc. Aus dem mittleren Kambrium Kanadas. 2 × vergr. N. Walcott.

Fig. 451.

a Serpula limax Goldf. Dogger. Franken. b, c S. gordialis Schloth. Mittlere Kreide. Bannewitz bei Dresden. d S. convoluta Goldf. Dogger. Stuffen, Württemberg. e S. socialis Goldf. Dogger. Lahr, Baden. f Dieselbe vergr. g S. septemsulcata Reich. Mittlere Kreide. Bannewitz. h S. (Rotularia Defr.) spirulaea Lam. Eocān. Monti Berici bei Vicenza. i Terebella lapilloides Münst. Malm. Streitberg.

1) Bather, F. A., The mount Torlesse Annelids. Geol. Magaz. Dec V. 2. 1905. Some fossil Annelid burrows ibid. Bd. 7. 1910. — Clarke, J. M., Some devonic worms. New York State Mus. 56. Ann. Rpt. 1902; ferner im N. Y. State Museum Mem. 9. 1908 u. 1909. — Ehlers, O., Über fossile Würmer aus dem lithograph. Schiefer in Bayern. Paläontogr. XVII. — Etheridge, R. j., A contribut. to the study of the British Carbon. tubic. Annel. Geol. Magaz. Dec. 2. 7. 1880 ibid. Dec. 3. 7. 1890. — Graff, L. v., Über einige Deformitäten an fossil. Crinoid. Palaeontographica 31. 1885. — Hinde, G. J., On Annelid jaws from the Cambrosilurian, Devonian etc. Quart. journ. geol. Soc. Lond. 1879. XXXVII. 1880. XXXVII. und Bihang K. Svensk. Vet. Akad. Handlingar 1882. Bd. 1882. —

ziert vorhanden war und daß unter den letzteren sich seit dem Paläozoikum eine Reihe langlebiger konservativer Gestaltungsformen erhalten haben.

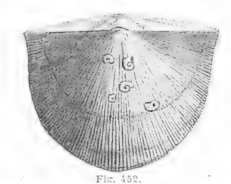
Von dem durch die Plathelminthes, die Plattwürmer, typisch vertretenen großen Unterstamm der Skoleciden, denen eine Leibeshöhle

fehlt, haben sich noch keine fossilen

Vertreter gefunden.

Auch von dem Unterstamm der mit einer Pseudo-Leibeshöhle ausgestalteten Nemathelminthes sind nur vereinzelte in Insekten der miocänen Braunkohle von Rott bei Bonn und des oligocänen Bernstein des Samlandes parasitierende Fadenwürmer, Nematoden, ? Auguillula und Mermis, nachgewiesen worden.

Die übrigen fossilen Reste gehören dem nach dem Besitz einer echten Leibeshöhle benannten



Spirorbis omphalodes Goldf, sp. Aufgewachsen auf einer Brachiopodenschale (Strept rhunchus umbraculum). Devon. Gerolstein. Eifel.

Unterstamm der Cölhelminthes

an, die in zwei Klassen, die pelagischen Chaetognathen, Pfeilwürmer und Anneliden. Ringelwürmer, zerlegt werden. Mit den ersteren wird in Zusammenhang gebracht Amiskwia (Fig. 450), aus dem Mittelkambrium Kanadas, welche Walcott auf Grund der horizontalen Schwanzund Seitenflossen mit der rezenten pelagischen Gattung Sagitta vergleicht. Das übrige Fossilmaterial fällt der

Klasse der Annelides (Ringelwürmer)

zu; unter diesen ist die

Unterklasse der gegliederten Chaetopoden (Borstenwürmer)

in erster Linie zu nennen, und zwar handelt es sich neben der hier gewöhnlich angereihten, in Stielgliedern von Crinoideen schmarotzenden, bis zum Karbon zurückverfolgten Gruppe der Mycostomiden vor allem um die fast nur marine

Ordnung der Polychaeta,

deren um eine Stützborste zu einem Bündel vereinigte Borsten von einem Höcker (Parapodium) der Körperoberfläche getragen werden (Fig. 454). Die Angehörigen der unter der Bezeichnung

Tubicola (Sedentaria)

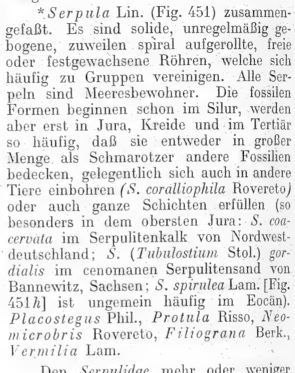
zusammengefaßten Unterordnung der Polychaeten bauen sehr häufig kalkige, vielfach von einem Deckel (Operculum) verschlossene Röhren

Menge, A. in Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig N. F. I. 1866. — Rovereto, G., Studi monografici sugli Annelidi fossili. I. Terziario. Paläontograph. Italic. X. 1904. — Vine, G. B., Notes on the Amalida tubicola of the Wenlok shales etc. Quart. Journ. Geol. Soc. Bd. 38. London 1882. — Walcott, Ch. D., Middle Cambrian Annelids. Cambrian Geology and Paleontology. Smithson. Misc. Coll. Vol. 57. No. 5. 1911. — Yakowlew, N. A., Über den Parasitismus d. Würmer Myzostomidae auf d. paläozoischen Crinoiden. Zool. Anzeiger 54. 1922. — Zittel and Rohon. Über Conodonten. Sitzungsber. k. bayer. Akad. Wiss. 1886.

von meist unregelmäßiger Gestalt, die häufig auf irgendeiner Unterlage aufgewachsen sind und aus konzentrischen, manchmal von feinsten ästigen Kanälchen durchzogenen Lagen von kohlensaurem Kalk bestehen, zwischen welchen blasige Zwischenräume frei bleiben. Da der systematisch wichtige Deckel sich nur sehr selten erhält, werden die meisten

fossilen Tubicolen unter der Bezeich-

nung:



Den Serpulidae mehr oder weniger ähnlich sind folgende Kalkröhren:

Ditrupa Berkeley. Gerade oder gebogene, freie Röhren, an beiden Enden offen. Scaphopoden-ähnlich. ? Devon und Karbon. Kreide bis jetzt.

Serpulites Murch. Bis ½ m lange, glatte, leicht gebogene Röhren. Silur und Karbon. Trachyderma Phill. Wenig ver-

kalkte, gebogene, gewundene und schuppige Röhren. Silur. Euchostoma Mill. Karbon. Cornulites Schloth. Diekschalig, trompetenförmig, fein längsgestreift und quergeringelt. Silur — Devon. Ortonia Nich. Klein, diekschalig, hornförmig, quergewulstet. Untersilur — Devon. Conchicolites Nich. Untersilur. Genicularia Quenst. Dünnschalig, leicht gebogen. Die 4 schwachen Längskiele in regelmäßigen Abständen geknotet. Dogger und Malm. *Spirorbis Daudon (Fig. 452). Winzige, rechts oder links spiral gewundene Röhrehen, konzentrisch gestreift oder geringelt, oder mit Wärzehen und Höckerchen. Auf Fremdkörpern aufgewachsen und auch heute noch häufig auf Algen sitzend. Im Paläozoikum vom Untersilur an weit verbreitet, im Mesozoikum und Caenozoikum seltener.

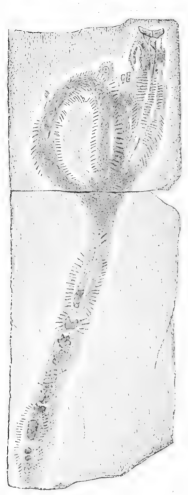


Fig. 453.

Eunicites avitus Ehlers. Aus dem lithogr. Schiefer von Eichstädt.

Pyrgopolon Montf. aus der oberen Kreide und dem Tertiär ist dickschalig, stumpf gekielt, quer gerunzelt und enthält im hinteren Ende eine zweite dünne, glatte, eingeschaltete Röhre.

Die Terebellidae verwenden zum Aufbau ihrer Gehäuse Fremd-

körper:

Die Gattung Terebella Cuv. (Fig. 451i) baut ihre Röhren aus verkitteten Kalksandkörnehen oder sonstigen Fremdkörpern auf. Lias bis jetzt. Die ältesten Terebelliden ähnlichen Gattungen dürften Sabellarites J. W. Dawson aus dem Untersilure

von Ontario (Kanada) und Psammosiphon Vine aus dem Obersilur sein.

Terebellina Uhr. (Torlessia Bather).

Karbon. ? Trias.

Die von Ch. Walcott aus dem mittleren Kambrium Kanadas beschriebenen Polychaeten gehören der

Unterordnung der Miskoa

an. Es handelt sich um eine Reihe teilweise ausgezeichnet erhaltener Gattungen (Miskoia, Aysheaia, Canadia (Fig. 454), Selkirkia, Wiwaxia, Pollingeria, Worthenella Walcott), die durch gleichartige Segmente und Parapodien auf ihre ganze Körperlänge hin ausgezeichnet sind.



Fig. 454.

Canadia setigera Wale. Aus dem mittl. Kambrium Kanadas. 2×vergr. nach Walcott.

Außerdem hat eine weitere Gruppe von Polychaeten, die

Unterordnung der Errantia,

Überreste in den Erdschichten von verschiedenem Alter hinterlassen. Es sind dies marine, frei schwimmende, langgestreckte Würmer mit kräftigen Borstenbündeln auf ihrem segmentierten Körper und mit verkalkten, kompliziert gebauten Kauwerkzeugen.

So finden sich schöne, der rezenten Gattung Aphrodite ähnliche

Reste im oberen Devon von New York: Protonympha J. M. Clarke (Fig. 455), und eine andere Gattung, Palaeochaeta Clarke aus denselben Schichten, wird mit der rezenten Phyllodoce verglichen.

Vollständige Abdrücke der der rezenten Eunice gleichenden Gattung Eunicites Ehlers (Fig. 453) finden sich im lithographischen Schiefer des oberen Jura von Bayern und im eocänen Kalkschiefer des

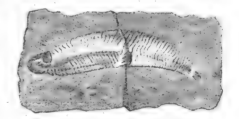


Fig. 455.

Protonympha salicifolia Clarke. Ob. Devon von Ontario Co. New York, ²/₄ nat. Größe. Nach J. M. Clarke.

Monte Bolca. Die ältesten als *Eunicites* gedeuteten Reste werden von A. Metzger (Bull. Comm. géol. d. Finlande. 56. 1922) aus dem Untersilur von Finnland beschrieben. Auch im Devon und Karbon soll die Gattung auftreten.

Von besonderem Interesse sind die winzigen, isolierten Kieferchen, welche G. J. Hinde zuerst in unter- und obersilurischen Ablagerungen von Kanada und Großbritannien, dann aber auch im Devon und Karbon

an vielen Orten Nordamerikas und Europas entdeckte. Es sind kleine, sehwärzlich gefärbte, lebhaft glänzende, aus kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk zusammengesetzte Plättehen von höchst variabler Form (Fig. 456), welche mit Unterkiefern von lebenden Errantia große Ähnlichkeit, die in ihren Namen: Staurocephalites, Lumbriconereites, Arabellites, Oenonites, Nereidavus, Glycerites zum Ausdruck kommt,

besitzen und die Anwesenheit zahlreicher Gattungen von ähnlichen Formen bekunden.

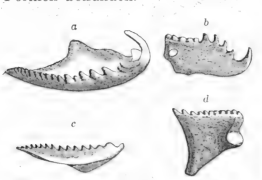


Fig. 456.

Fossile Annelidenkiefer aus palāozoischen Ablagerungen, a Lumbriconereites basalis H. 10/1. Ob.-Silur. Dundas. Kanada. b Oenonites rostratus H. 14/1. Toronto. c Eunicites varians Grinell. 6/1. Toronto. d Arabellites scutellatus Hinde (18/1). Unter-Silur. Toronto.

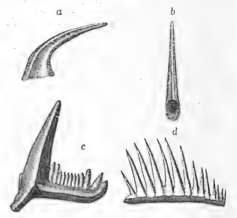


Fig. 457.

Conodonten, stark vergr. a, b Pallodus truncatus Pand. (nach Pander). c Prioniodus elegans Pand., stark vergrößert, aus dem Kambrium von St. Petersburg. d Polygnathus dubius Hinde. Devon. North Evans. New York. 20/1.

Auch die bereits von Pander vortrefflich beschriebenen und für Fischzähne gehaltenen mikroskopisch kleinen *» Conodonten « (Fig. 457), Paltodus, Drepanodus, Prioniodus, Gnathodus, Polygnathus, Scolophodus u. a. aus dem ob. Kambrium (Obolussand) der baltischen Provinzen, dem Silur

Schwedens sowie aus dem Devon und Kohlenkalk von Rußland und den entsprechenden Ablagerungen Nordamerikas sind nach Zittel und Rohon Kiefer von Errantia, möglicherweise auch von Gephyreen.

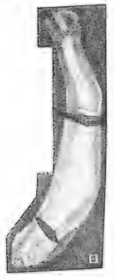


Fig. 458.

Ottoia prolifica Wale.
Aus dem mitti, Kambr.
Kanadas. 1/, nat. Gr.
Nach Walcott.

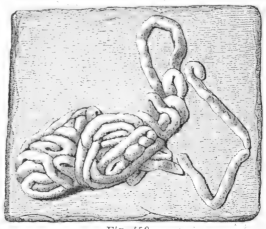


Fig. 459. Lumbricaria Colon Münst. Aus dem lithograph. Schiefer von Solnhofen. Nat. Größe.

Die im Schlamm oder in feuchter Erde lebende Ordnung der Oligochaeten

ist in seltenen Regenwürmern im oligoz. Bernstein festgestellt.

Auch die Unterklasse der Gephyreen,

mariner, ungegliederter, nicht mit Parapodien versehener Anneliden ist fossil wahrscheinlich nachgewiesen. Ch. Walcott stellt mit Vorbehalt

eine allerdings gegliederte, Priapuliden ähnliche Form aus dem mittleren Kam-Kanadas hierher: brium Ottoia Wale. (Fig. 458), die eine kräftige Proboscis besitzt und deren Mund und Hinterende mit Häckehen besetzt ist. ? Banffia Walc. aus den nämlichen Ablagerungen. Ebenso im System unsicher sind Pikaia und Oesia Walcott von ebendort. Möglicherweise gehört auch Epitrachus Ehl. aus dem ob. Jura Frankens hierher. Endlich wird noch die

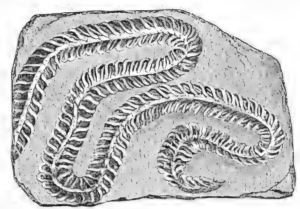


Fig. 460. Nereites Cambrensis M'Leay. Aus kambrischen Schiefern von Llampeter, Wales. Nat. Größe.

Unterklasse der Hirudinei (Egelwürmer)

bereits aus dem Unt. Silur (*Pontobdellopis* Ruedemann) und in nicht minder problematischen Resten aus dem ob. Jura Frankens (*Hirudella* Münster und *Helminthodes* Marsh) angeführt.

Problematica.1)

Die rechteckigen, von einem Mittelfeld und zwei stumpfwinklig dazu geneigten Flächen gebildeten, kleinen, längsgestreiften, ursprünglich als Diatomeen gedeuteten Plättehen von Bactryllium Heer aus der Trias werden teils als Rückenplatten von Raubwürmern, teils als Kotballen (Stercome) von Gastropoden angesehen.

1) Blankenhorn, M., Organische Reste im mittl. Buntsandst. Hessens. Ges. z. Förd. d. ges. Naturwissensch. z. Marburg. Nr. 2. 1916. — Dawson, J. W., On burrows and tracks of invertebrate animals in Palaeozoic rocks, and other markings Quarterl. Journ. Geol. Soc. 46. 1890. — Douvillé, H., Perforations d'Annelidés. Bull. Soc. Géol. d. France. 4./7. 1907. — Fraipont, Ch., Essais de Paléont. experimentelle. Geol. Förening. Förhandl. 37. Heft 5. 1915. — Fuchs, Th., Studien über Fucoiden und Hieroglyphen. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. math.-naturwiss. Kl. 62. 1895. — Über einige neuere Arbeiten zur Aufkl. d. Natur d. Alectoruriden. Mitt. d. geol. Gesellsch. Wien. Bd. II. 1909. — Jacobi, R., Anat. histol. Untersuchung d. Polydoren d. Kieler Bucht. Diss. Weißenfels 1883. — Kolesch, K., Beitr. z. Stratigraphie d. mittl. Buntsandst. im Gebiete des Blattes Kahla. Jahrb. d. pr. geol. Landesanstalt. 40. 2. 1921. Ibid. Literatur. — Nathorst, A. G., Om spär af nägra Evertebrerade Djur och dera paleontolog. Betydelse. K. Svensk. Vet. Ak. Handlingar 1881. Bd. XVIII u. Nouvelles observations sur des traces d'animaux etc. ibid. Bd. XXI. (1886). — Reis, O. M., Zur Fukoidenfrage. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. 59. 1909. Beobacht. über Schichtenfolge u. Gesteinsausbildungen i. d. fr. unt. u. mittl. Trias etc. Geognost. Jahreshefte. 22. 1909. — Richter, R., Ein devonischer »Pfeifenquarzit«, verglichen mit der heutigen »Sandkoralle« (Sabellaria, Annelidae). Senkenbergiana Bd. II. 1920 ibid. Literatur.

Als Exkremente von Anneliden dürfen vielleicht auch die zu wirren Knäueln verschlungenen Lumbricarien (Fig. 459) (? ausgestoßene Därme von Holothurien) aus dem lithographischen Schiefer Bayerns gedeutet werden.

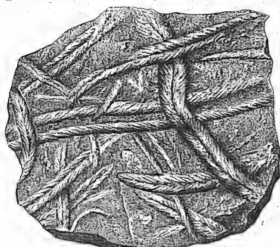


Fig. 461.

Crossopodia (Crossochorda) scotica M'Coy. Unt. Silur von Bagnoles, Normandie.

Als Spuren oder Uberreste von Würmern wurde von Geologen eine Menge hohler oder mit Gesteinsmasse ausgefüllter Röhren aus bereits präkambrischen (Walc.), kambrischen, silurischen und jüngeren Ablagerungen beschrieben, die in stets gleicher Form wiederkehren und unter den Namen Scolithus, Arenicolithes, Arenicoloides, Tigillites, Arenicola, Histioderma. Planolites, Helminthoichnithes, Diplocraterion, Rhizocollarium, Glossifungites (p. p. Taonurus).

Spiroscolex, Scolecoderma usw. in der Literatur figurieren. Derartige Gebilde, welche zum Teil auch als pflanzliche Reste oder mechanische Bildungen angesehen werden, sind nicht sicher bestimmbar, mögen aber teilweise (Tigillites, Arenicolithes) auf U-förmige Bohrgänge von Tubicolen (? Crustaceen), z. B. Polydora, Arenicola, die nach dem Absterben mit Detritus ausgefüllt wurden, oder (Sabellarifex) auf andere, Köcher bauende Anneliden (Sabellaria) zurückzuführen sein.

Auch die schlangen- oder wurmförmigen, meist mehrfach zopfähnlich (Zopfplatten!) gewundenen Abdrücke, welche unter der Bezeichnung »Nereiten« aus kambrischen, silurischen, devonischen und karbonischen Schiefergesteinen bekannt sind und daselbst häufig ganze Schichtflächen bedecken, wurden früher vielfach für Abdrücke von Würmern (Nereites Fig. 460, Cruziana, Bilobites, Chondrites, Crossochorda, Nemertites, Myrianites, Nemapodia, Crossopodia Fig. 456, Phyllodocites, Naites, Protichnites, Rusichnites, Climactichnites usw.) oder

chorda, Nemertites, Myrianites, Nemapouta, Crossopouta Fig. 430, Paglodocites, Naites, Protichnites, Rusichnites, Climactichnites usw.) oder auch von Algen gehalten, bis Nathorst und zuletzt Fraipont (Geologiska Förening. Förhandlingar 1915. Bd. 37. S. 435) den experimentellen Nachweis lieferten, daß es sich hierbei in den meisten Fällen lediglich um Kriechspuren weniger von Anneliden (Lophoctenium, der größte Teil von »Chondrites«) als um solche von Seeigeln (Bilobites, Cruziana), Crustaceen (Nereites, Phyllochorda, Harlania, Phyllodocites), Schnecken oder andere Tiere handeln dürfte. Als solche Spuren dürfen wohl auch viele der höchst mannigfaltigen, im Flysch (»Hieroglyphen«), Karpathensandstein sowie in marinen Sandsteinen der Kreide- und

Scolithen, Sabellarifex u. Geflechtquarzite ibid. III. 1921. — Rothpletz, A., Obersilur. Kalkalgen etc. Gottlands. S. 47. Sveriges Geol. Undersökning. Ser. Ca. Afhandl. Nr. 10. 1913. — Soergel, W., Spuren mariner Würmer im mittl. Buntsandstein u. im unt. Muschelkalk Thüringens. N. Jahrb. f. Mineral. etc. Beilageband 49. 1923. Ibid. weitere Literatur! — Steinmann, G., Einführung in die Paläontologie. 2. Aufl. 1907.

Juraformation ungemein häufigen wurmartigen Gebilde zu deuten sein.

V. Stamm.

Molluscoidea.

Als Molluscoidea vereinigte Milne Edwards die Bryozoa und Tunicata, wovon die ersteren bisher für Zoophyten, die letzteren für Mollusken gehalten worden waren. Huxley schloß denselben noch die Brachiopoda an. Später wurden noch die fossil kaum erhaltungsfähigen Enteropneusta angereiht. Diese Gruppen lassen sich in einen Formenkreis vereinen, welcher zwischen den Würmern und Mollusken steht und von manchen Zoologen direkt an die einen oder anderen angeschlossen wird. Die Tunicata¹), die fossil nicht mit Sieherheit nachgewiesen sind, werden meist als selbständiger, den Wirbeltieren sehr nahestehender Tiertypus betrachtet.

Die typischen Molluscoidea scheiden entweder eine kalkige Schale aus oder besitzen eine häutige oder hornige Epidermis; ihre Respirationsorgane liegen vor dem Mund und sind als Tentakeln oder fleischige spirale Anhänge ausgebildet. Der Mund führt in einen geschlossenen Nahrungskanal; das Nervensystem ist wohlentwickelt und geht von einem zentralen, meist zwischen Mund und After gelegenen Ganglienknoten aus. Die Fortpflanzung erfolgt entweder geschlechtlich oder durch Knospung. Die Entwickelungsgeschichte (Ontogenie) der

Molluscoidea erinnert in manchem an jene der Anneliden.

Sämtliche Molluscoidea sind Wasserbewohner, die Brachiopoden ausschließlich marine Geschöpfe.

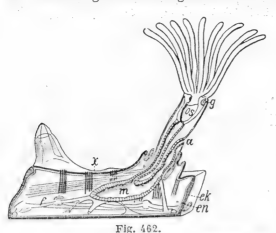
1. Klasse. Bryozoa. Moostierchen.2)

Kleine, zumeist durch Knospung zu vielgestaltigen Kolonien vereinigte Tiere, welche häutige oder kalkige Hüllen (Zooecium) ausscheiden, aus deren Vorderende der Mund mit den ihn kreisförmig umstehenden Tentakeln vermittelst Muskeln ausgestreckt und wieder zurückgezogen werden kann. Darm in der Regel hufeisenförmig. Zwischen Mund und After ein Nervenknoten. Wasserbewohner.

1) Jackel, O., Über fragl. Tunicaten aus dem Perm Siziliens. Palaeontolog. Zeitschr. 2. Bd. 1915.

²⁾ Bassler, R. S., Bryozoan Fauna of the Rochester shale. Bull. 292. U. S. Geol. Surv. 1906. The early palaeozoic Bryozoa of the Baltic Provinces. Smiths. Inst. U. S. Nat. Museum. Bull. 77. 1911. The Bryozoa or Moss animals. Smiths. Rep. f. 1920. Washington. 1922. — Beutler, K., Paläontologisch-stratigraphische und zoologisch-systematische Literatur über Bryozoen fossil und rezent bis Ende 1911. Dresden 1912. Wagner & Sprung. — Brydone, R. M., Notes on new or imperfectly known chalk polyzoa. Geol. Magaz. VI. 1—5. 1914—18. — Busk, G., Catalogue of the marine Polyzoa in the Collection of the British Museum. I. Cheilostomata. 1852. II. Cyclostomata. 1875. — Busk, G., Monograph of the fossil Polyzoa of the Crag. Palaeontograph. Soc. 1857. — Busk, G., Report on the Polyzoa. Scient. Results of the Challenger Voyage. Vol. X. (Cheilostomata) 1884 und vol. XVII (Cyclostomata) 1886. — Calvet, L., Contribut à l'histoire nat. d.

Die Bryozoen oder Polyzoen gleichen in ihrer äußeren Erscheinung am meisten gewissen ausgestorbenen Korallen (Tabulaten) oder Hydro-



Flustra membranacea nach Nitsche u. Hertwig. Einzelnes Tier. en Entocyste, eh Ectocyste, f funiculus, os Mund, m Magen, a After, g Ganglion, x Hautmuskelschlauch.

zoen, von welch letzteren sie sich aber durch Besitz eines geschlossenen Darms, eines hochentwickelten Nervensystems und durch den um den Mund gestellten Tentakelkranz unterscheiden. Sie leben äußerst solitär (Loxosoma), selten bilden in der Regel durch Knospung zusammengesetzte rindenartiger. Stöcke von knolliger, buschförmiger, scheibenförmiger, ästiger usw. Gestalt und sind zumeist (Ectoprocta) von einer biegsamen, membranartigen und vielfach verkalkten (in der Haupt-

Bryoz. éctoproctes marins. Montpellier. 1900. — Canu, M. F., Revision des Bryozo éctoproctes marins. Montpellier. 1900. — Canu, M. F., Revision des Bryozoaires du Cretacé figurés par d'Orbigny. Bull. Soc. géol. de France. 1900. XXVIII. S. 334 etc. — Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris. Annales de Paléontologie T. 2 etc. 1907. Ferner zahlreiche Abhandl. im Bull. d. l. Soc. géol. de France. — Canu and Baßler, R. S., A Synopsis of American early tertiary Cheilostome Bryozoa. Smiths Inst. U. S. A. Nat. Mus. Bull. 96. 1917. North Americ. early tertiary Bryozoa. Smiths Institut. U. S. Nat. Mus. Bull. 106. 1920. — Cumings, E. R., Development a. syst. position of the Monticuliporidae. Bull. Geol. Soc. America. 23. 1912. — Dietrich, siehe Tabulata. — Gregory, W., Catalogue of the jurassic and cretaceous Bryozoa in the British Museum. London 1896, 1899 u. 1909. — Hagenow, v., Die Bryozoen der Mastrichter Kreidebildungen. Cassel 1851. — Haime, J., Description des Bryozoaires foss. de la formation jurassique. Mem. Soc. géol. Fr. 1854. 2. ser. t. V. — Hamm, H., Die Bryozoen des Mastrichter Ober-Senon. J. D. Berlin 1881. — Hamm, H., Die Bryozoen des Mastrichter Ober-Senon. J. D. Berlin 1881. – Hincks, Th., History of the British marine Polyzoa. 2. vol. London 1880. – Kettner, R., Über das neue Vorkommen der untersil. Bryozoen u. a. Fossil. etc. Bull. internat. de l'Académie des Sciences de Bohême 1913. — Lang, W., The Kelestomina etc. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London. Vol. 74. 1918. — Levinsen, G. M. R., Morphol. and system. Stud. on the Cheilostomatous Bryozoa. Copenhagen 1909. Studies on the Cyclostomata Operculata Mém. d. l'Acad. R. d. Sci. et d. Lettr. d. Danemark 7º ser. Sect. d. Sci. t. X. 1. 1912. Sur la Régénération totale de Bryozoaires Acad. Roy. Sci. et Lettr. de Danemark. Bull. 1907. Nr. 4. — Marsson, Th., Die Bryozoen der weißen Schreibkreide der Insel Rügen. Paläont. Abhandl. von Dames u. Kayser Bd. IV. I. 1887. — Neviani, A., Briozoi fossili di Carrabura (Calabria). Boll. d. Soc. Geol. Ital. 23. 1900. — Nickles, J. M. u. Baßler, R. S., A synopsis of Americ. fossil Bryozoa etc. Bull. U. S. geol. Surv. Nr. 173. Washington 1900. — d'Orbigny, Alc., Paléontologie française. Terr. crét. 1. V. 1850—51. — Pergens, E., Bull. Soc. Belge de Géol. Pal. et Hydrol. 1889. III. 1891. V. 1892, VI. — Reuβ, F. A., Denkschrift. k. k. Akad. Wissensch. Wien. Ed. XXIII, XXV, XXVII, XXIX, XXXIV. — Simpson, G. A., Handbook of the Corpus of the North Appaiers. Paleogogie Progress. 44th Appal. Den. of the State. Genera of the North American Palaeozoic Bryozoa. 14th Annal. Rep. of the State Geologist. Albany 1895. — *Ulrich* and *Baßler*, Revision of the Palaeozoic Bryozoa. Smiths. Misc. Coll. Vol. 45. 1904. — *Ulrich E. O.*, American palaeozoic Bryozoa. Journ. Cincinnati Soc. nat. hist. vol. V. 1882—84. — Ulrich, E. O., Contributions to American Palaeontology. vol. I. Cincinnati 1886. — Ulrich, E. O., Lower Silurian Bryozoa. Geol. Survey of Minnesota. vol. III. 1893. — Vine, G. R., Reports on fossil Polyzoa. British Assoc. Rep. 1881—85. — Waters, W. A., Über tertiäre und rezente Bryozoa in Ann. Mag. nat. hist. 1879—92. — Wolfer, O., Die Bryozoen des Schwähischen Jura Paläentographica 60. Rd. 1942 des Schwäbischen Jura. Paläontographica. 60. Bd. 1913.

sache Ca CO₃ mit gelegentlich größerem Gehalt an Magnesia), röhrigen oder sackförmigen Hülle (*Ectocyste*) umgeben, die vom Ektoderm der

Leibeswand (Entocyste) ausgeschieden wird.

Die am vorderen Teile des Körpers befindliche Mundöffnung bildet den Anfang des hufeisenförmigen Nahrungskanals, welcher aus Speiseröhre, Magen und Darm besteht und nach einer starken Aufwärtsbiegung in der Afteröffnung endigt (Fig. 462). Bei vielen Formen wird der Magen durch Gewebestränge (Funiculus) an der Leibeswand des Hinterkörpers befestigt. Die Afteröffnung befindet sich in der



Fig. 463.

Selenaria maculata
Busk. Recent. Ein
Stück der Oberseite
mit einem Vöbraculum
und einem Oöcium,
vergr. (Nach Busk.)

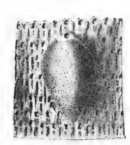


Fig. 463 a.

Meliceritites magnifica
d'Orb. Ob. Kreide, Zwischen normalen Individuen ein großes Gonozoöcium.
(Nach Levinsen.)



Fig. 463b.

Membranipora Lacroixii
Aud. Rezent. Regeneration von drei Zoöcien,
entstanden innerhalb abgestorbener Individuen,
verkl. (N. Levinsen).

Regel außerhalb des Tentakelkranzes (Ectoprocta), selten innerhalb desselben (Entoprocta). Zwischen Mund und After liegt ein Nervenknoten, welcher feine Nervenfäden nach den hohlen, die Atmung und Nahrungszufuhr vermittelnden Tentakeln und nach dem Schlund absendet. Bei den Ectoprocta ist die Leibeshöhle um den Darm mit Flüssigkeit erfüllt und von zahlreichen Längs- und Quermuskeln durchzogen. Der vordere Teil des Körpers mit den Tentakeln (Polypid) kann durch die Längsmuskeln in den Hinterkörper (Cystid) zurückgezogen, bei den Cheilostomata überdies durch einen beweglichen Deckel (Operculum) verschlossen werden. Eier und Samen der hermaphroditischen Tiere entstehen an den Gewebesträngen des Funiculus und an der Wand der Leibeshöhle. Die Entoprocta haben keine Leibeshöhle.

Die Weichteile der Einzelindividuen einer Kolonie stehen häufig durch sogenannte Rosettenplatten, d. h. kreisförmige, von feinen Poren durchsetzte Stellen, in gegenseitiger Verbindung. Viele der sogenannten »Poren« sind in Wirklichkeit keine die Individuen verbindenden Öffnungen, sondern lediglich unverkalkte Stellen der Frontalseite des Einzeltieres.

Abweichend ven dieser normalen Ausbildung können bei einer Bryozoenkolonie gewisse Individuen, deren Darm mit den Tentakeln rückgebildet ist, eine andere Form (Heterozooecium) besitzen. So wird bei manchen Cheilostomata das durch die Rückbildung des Darms funktionslos werdende Operculum für andere Zwecke entwickelt und in besonderer Weise zum? Greifen ausgebildet, wodurch in manchen

Fällen vogelkopfähnliche Zangen, Avicularia (Fig. 492), entstehen. Ähnlich sind die Vibracularia zu langen Borstenfäden gewordene Opercula (Fig. 463); beide dürften neben der Verteidigung auch den Zweck haben, Nahrungskörper festzuhalten. Die bauchigen Gonozoözien (Fig. 463a) der Cyclostomen sind Behälter für Eier und Larven und stellen ein stark vergrößertes Individuum der Kolonie dar, während zur Bildung des dem gleichen Zweck dienenden kugeligen Oöziums (Fig. 463) zwei aufeinander folgende Individuen beitragen. Einzeltiere ohne Mundöffnung bezeichnet man als Kenozoöcien. Dieselben werden in mannigfaltiger Weise zum Aufbau (Stielglieder, Schaltstücke) verwendet. Den Ctenostomata fehlt dieser Polymorphismus.

Als Lunarium wird ein mehr oder weniger verdickter, gekrümmter Teil der Rückwand bei paläozoischen Bryozoen bezeichnet, derselbe ragt gewöhnlich über die Mündungsebene hervor. Mesoporen sind winklige oder unregelmäßig geformte Zellen, die sich manchmal bei paläozoischen Formen zwischen die normalen Zellen einschalten. (Fig. 466). An der Oberfläche der Kolonie treten gelegentlich besonders hervor Monticuli — über die Oberfläche hervorragende Gruppen von Zoöcien — und Maculae, Gruppen von Mesoporen, welche manchmal die Mündungen der Zoöcien von allen Seiten umgeben. Als Acanthoporen werden zylindrische Röhrchen bezeichnet, die als stumpfe Dorne zwischen den Zoöcien über die Zelloberfläche hervorragen.

Außer der geschlechtlichen Fortpflanzung der hermaphroditischen Tiere erfolgt dieselbe auch noch auf ungeschlechtlichem Wege durch Knospung, die in der Regel zur Stock-(Kolonie) bildung führt; die Art und Weise, wie sich die jungen Knospen aneinanderreihen, bedingt

die äußere Gestalt der Bryozoenstöcke.

Gelegentlich kommt es auch zu einer vollständigen Regeneration (Fig. 463b), insoferne innerhalb der Hüllen abgestorbener Einzeltiere

einer Kolonie neue Zoöcien entstehen können.

Die Mehrzahl der Bryozoen sind Meeresbewohner und finden sich in allen Breiten und Tiefen (manche *Cheilostomata* bis 5500 m, überwiegend aber Seichtwassertiere bis 500 m), wo sie sich auf den verschiedensten Gegenständen, Steinen, Muscheln usw., ansiedeln; verschiedene Arten sind an bestimmte Tiere gebunden, auf denen sie parasitieren, manche solcher Schmarotzer sind auch einer kriechenden Ortsbewegung fähig; sie zeigen weite Verbreitung, manche Familien, ja sogar manche Arten sind geradezu kosmopolitisch, wodurch sie sich von anderen festsitzenden Tieren auffallend unterscheiden.

Die Systematik der Bryozoen befindet sich in einem wenig befriedigenden Zustand. Nitsche unterschied zwei Unterklassen, wovon die eine (Entoprocta) die Afteröffnung innerhalb des Tentakelkranzes besitzt, während dieselbe bei den Ectoprocta außerhalb des Tentakelkranzes mündet. Zu den Entoprocta gehört nur die kleine Gruppe der Pedicellinea Allm., zu den Ectoprocta alle übrigen Bryozoen. Letztere wurden von Allman in zwei Ordnungen zerlegt: Bei den Phylactolaemata bilden die Tentakeln einen hufeisenförmigen Kranz auf der Mundscheibe (Lophophor), bei den Gymnolaemata sind die Tentakeln kreisförmig angeordnet. Die zu den kein verkalktes Skelett besitzenden Phylactolaemata gestellten fossilen Vertreter, wie Plumatellites Fritsch aus dem Cenoman Böhmens, sind sehr problematisch.

Nur bei den Gymnolaemata kommen verkalkte Zellen vor, die zur Aufstellung der Unterordnungen: Trepostomata, Cryptostomata, Cyclostomata, Cheilostomata und Ctenostomata Veranlassung boten.

1. Unterordnung. Trepostomata. Ulr.

Kolonie aus zylindrischen oder prismatischen verkalkten Zoöcien bestehend, die häufig durch Querböden (Diaphragmen) und blasige Kalkausscheidungen (Cystifragmen) abgeteilt werden. Mündung klein, gewöhnlich subzentral. Monticuli oder Maculae regelmäßig auf der Oberfläche verteilt. Unt. Silur bis Kreide.

Die Trepostomata umfassen vor allem die Monticuliporidae, welche von einer Reihe von Autoren den Tabulaten Korallen angereiht wurden, indessen jetzt auf Grund der Untersuchungen von Ulrich, dem später Baßler und Cumings sich anschlossen, ziemlich allgemein den Bryozoen angegliedert werden. Während aber Ulrich nur die fast ausschließlich paläozoischen Formen zu seinen Trepostomata stellt, will Gregory auch die unten bei den Cerioporina unter den Cyclostomata untergebrachten jurassischen-rezenten Formen hier anschließen.

Man unterscheidet an jeder Kolonie der Trepostomata zwei Regionen, eine innere axiale Partie (die »unreife», immature), bei der die Zellenwände dünn sind und Querböden selten auftreten, und eine äußere periphere Partie (die »reife», mature), bei welcher die dickwandigen Zellen nach außen gebogen und zahlreiche Querböden sowie Acanthoporen, Mesoporen etc. vorhanden sind.

Ulrich und Bassler unterscheiden 2 Gruppen:

A. Amalgamata. Trepostomata, bei welchen die Grenzen benachbarter Zellen verwischt sind durch die mehr oder weniger vollkommene Verschmelzung ihrer Wände.

Zu der Familie der Monticuliporidae gehören vielgestaltige Kolonien mit unregelmäßigen Zellmündungen. Mesoporen zahlreich oder fehlend. Diaphragmen dicht stehend. Die häufigen Acanthoporen meist klein. In der »reifen« Partie Cystiphragmen vorhanden.

*Monticulipora d'Orb. Kolonie massiv bis inkrustierend. Zellen polygonal. Wände sehr fein gekörnelt. Mesoporen selten oder fehlend. Acanthoporen klein, mehr oder weniger zahlreich. Unt.-Ob.-Silur. Devon. Alp. Trias.

Orbignyella Ulr. und B. U. Sil.-Devon. Atactoporella Ulr., Pero-

nopora Nich. Unt.-Ob.-Silur.

Homotrypa Ulr. Gewöhnlich verästelte Kolonien. Zellröhren sehr dünn, mit fein gezähnelten Wänden. Diaphragmen selten in der inneren Partie. Cystiphragmen vereinzelt oder in Reihen in der äußeren Partie. Mesoporen selten auf die Maculae beschränkt. Acanthoporen meist vorhanden. Unt.-Ob. Silur.

Prasopora Nich. u. Eth. (Fig. 464). Mesotrypa Ulr. Unt.-Ob. Silur.

Bei den *Heterotrypidae* mit ihren verästelten, massiven oder parasitischen Kolonien besitzen die polygonalen Zellen eine mäßig dünne Wand, die Acanthoporen sind häufig groß, die horizontalen Diaphragmen zahlreich. Cystiphragmen fehlen.

Heterotrypa Nich. Unt.-Ob. Silur. Dekayia E. u. H. Unt. Silur.

Ataclopora Ulr. Unt.-Ob. Silur.

Die Zellröhren der vielgestaltigen Constellariidae sind dünnwandig und prismatisch in der axialen, dick und subzylindrisch in der peripheren Region. Ihre winkligen, zahlreichen Mesoporen sind in Zwischenräumen zu sternförmigen Büscheln zusammengedrängt. Ächte Acanthoporen fehlen, indessen finden sich häufig kleine, hohle Dornen. Die Diaphragmen sind gerade.

Constellaria Dana. U. Silur. Stellipora Hall. U. Silur. Nicholsonella Ulr. U. Silur. Dianulites Eichwald (Fig. 465). Unt.-Ob. Silur.

Batostomellidae. In der axialen Region sind die Zellenwände dick. Die horizontalen Diaphragmen weisen in der peripheren Partie eine zen-

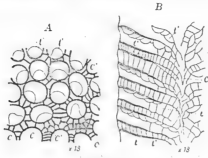


Fig. 464.

Prasopora Selwynii Nichols. Unter-Silur. Ontario. A Tangentialschnitt parallel der Oberlläche. B Vertikalschnitt. C Zoöcien, C' Mesoporen, t Diaphragmen, t' Cystiphragmen. Vergrößert (nach Nicholson).

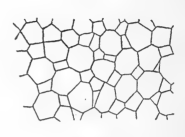


Fig. 465.

Dianulites Petropolitana Dybowski. Unter-Silur. St. Petersburg. Tangentialschnitt parallel der Oberläche, vergrößert (nach Dybowski).

trale Perforation auf. Acanthoporen und Mesoporen zeigen sich gewöhnlich entwickelt.

Callotrypa Hall. Ob. Silur. Devon. Batostomella Ulr. Ob. Silur bis Perm.

Anisotrypa Ulr. U. Karbon. Lioclema Ulr. U. Silur-Karbon. Orbipora Eichwald. Esthonipora Baßler. U. Silur.

B. Integrata. Trepostomata, bei welchen die Grenzen benachbarter Zellen durch eine wohl hervortretende, dunkel gefärbte Trennungslinie deutlich bestimmt sind.

Neben den Amplexoporidae kommen vor allem die Halloporidae und Trematoporidae in Betracht. Bei den ästigen, massiven oder scheibenförmigen Kolonien der Halloporidae sind die im allgemeinen rundlichen Zellöffnungen durch mehr oder weniger winklige Mesoporen voneinander getrennt; sie werden polygonal, wenn nur wenige oder gar keine Mesoporen vorhanden sind. Acanthoporen fehlen.

Hallopora Baßler (Fig. 466, 467). Kolonien gewöhnlich verästelt oder büschelig. Mündungen von durchbohrten, oft ornamentierten Decken geschlossen. Die größeren Zellröhren der axialen Region 6—8 seitig, die kleinen 4—5 seitig. Unt. Silur-Devon.

Die Zellröhren der Trematoporidae zeigen sich unregelmäßig in der axialen Partie; ihre proximalen Enden mit Diaphragmen, gewöhnlich eingeschnürt, wenn letztere auftreten. Zellwände in der axialen Region verdickt. Mesoporen meist zahlreich, gewöhnlich groß, ihre Mündungen geschlossen. Acanthoporen mehr oder weniger häufig. Trematopora Hall. Stromatotrypa Ulr. Batostoma Ulr. Hemiphragma Ulr. Unt.-Ob. Silnr

Diplotrypa Nich. Kolonien massiv, gewöhnlich frei, Zellröhren relativ groß, mit horizontalen Diaphragmen, Mesoporen wechselnd an Zahl und Größe. Unt.-Ob. Silur.

Monotrypa Nich. Unterscheidet sich von der vorigen durch den Mangel an Mesoporen; wenige Diaphragmen. Unt. Silur-Devon. Perm. ? Trias. Ob. Jura. Unt. Kreide.

Trochopora Kettner. Ohne Querböden. Unt. Silur. Stenopora Hall. (Geinitzella Waagen.) Kolonien vielgestaltig. Zell-

wände in der axialen Region periodisch verdickt. Große Acanthoporen in den Winkeln zwischen den Zellreihen. Mesoporen nicht sehr & zahlreich, unregelmäßig verteilt. Diaphragmen in der peripheren Region gewöhnlich zahlreich, mit großer zentraler Durchbohrung. Unt. Karbon, Trias.

2. Unterordnung.

Cryptostomata. Vine. Zoöcien kurz, birn-

förmig, oblong, quadratisch oder sechsseitig, zu-

weilen röhrenförmig, mit rundlicher am Grunde eines rohrförmigen Fortsatzes (Vestibulum) liegender Mündung. Avicularien, Vibracula und Ovicellen fehlen. An ausgewachsenen Kolonien ist die Zellenmündung häufig an der Basis einer verlängerten Röhre in eine solide oder poröse, kalkige Grundmasse eingebettet und der Stiel durch eine vertikale Scheidewand oder ein Halbseptum abgeteilt. Unt. Silur bis Perm.

Zu den Cryptostomata gehören nur paläozoische Formen.

Sie sind die wahrscheinlichen Vorläufer der Cheilostomen und unterscheiden sich von den Trepostomata vor allem dadurch, daß die innere (axiale, unreife) Region gewöhnlich viel kürzer und der Übergang zur äußeren (peripheren, reifen) Region ein rascherer ist. Sie bilden bald netzförmige,

sich im unteren Silur, die jüngsten im Perm. Bei der Familie der Phylloporinidae sind die Kolonien verästelt, Zellenmündungen nur auf einer Seite, die andere gestreift, die Zellen röhrenförmig, oft mit Diaphragmen. Halbsepten fehlen. Beispiele: Chasmotopora Eichw. Unt.-Ober Silur. Pseudohornera Roemer. Unt. Silur-Devon. Cainodictyon Foerst. Karbon.

bald buschige, bald blattförmige Kolonien. Die ältesten Vertreter finden

Die Familie der Fenestellidae King enthält trichter-, fächer-, blattoder netzförmige, aus zahlreichen parallelen und schwach divergierenden Astchen zusammengesetzte Stöcke, welche entweder durch Querbrücken oder Anastomose miteinander verbunden sind. Die Öffnungen der kurzen, schlauchartigen Zellen münden stets nur auf einer Seite der Ästchen und sind von einem durchbohrten Deckel geschlossen.

Die Fenestelliden kommen stellenweise so massenhaft vor, daß sie förmliche Bryozoenriffe bilden.

*Fenestella Lonsd. (Fig. 468) beginnt schon im Silur, hat aber im Kohlenkalk und Zechstein ihre Hauptverbreitung. Die Stöcke haben Trichter- oder Fächerform und erreichen zuweilen ziemlich ansehnliche Größe. Die etwas

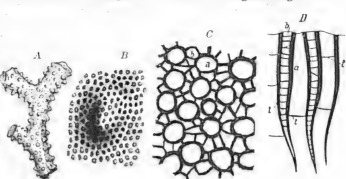


Fig. 466.

Hallopora ramosa E. H. Unt. Silur, Cincinnati. Ohio. A Zweig in natürl. Größe. B Oberfläche schwach vergrößert. C Schnitt parallel der Oberfläche stark vergrößert. D Vertikalschnitt stark vergrößert. (C und D nach Nicholson.) a Zellröhren, b Mesoporen, t Diaphragmen.

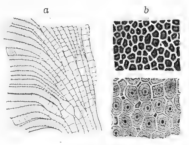


Fig. 467.

Hallopora (Callopora) multitabulata Ulrich, Unt. Silur, Minnesota, A Vertikalschnitt, B Tangentialschnitt ⁷/₁, C Desgl. ¹⁴/₁ (nach Ulrich).

kantigen Zweige zeigen auf einer Seite zwei Reihen runder Zellenöffnungen, die andere Seite des Stockes, sowie die Verbindungsstäbehen sind zellenlos.

*Archimedes Lesueur (Fig. 469) besteht aus zahlreichen fenestellaartigen Trichtern, welche schraubenförmig um eine zentrale Achse gelagert sind. Häufig im Kohlenkalk von Nordamerika.

Zahlreiche andere Gattungen, wie Semicoscinium Prout (Carinopora Nicholson), Ob. Silur-Devon, Phyllopora King, Polypora M'Coy, Silur

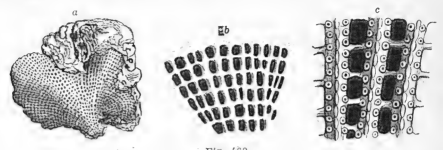


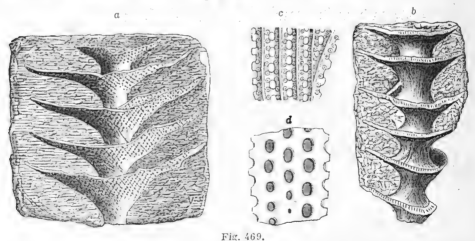
Fig. 468.

Fenestella retiformis Schloth. Zechstein-Dolomit. Pößneck, Thüringen. a Fragment eines Stockes in nat. Größe, b Rückseite, schwach vergrößert. c Eine Partie der zellentragenden Vorderseite, stark vergrößert.

bis Perm, Lyropora Hall, Unt. Karbon, Fenestrapora Hall, Devon etc.

gehören dieser Familie an.

Bei den Acanthocladidae sind die Stöcke in einer Ebene ausgebreitet, aus mehreren Hauptästen zusammengesetzt, von denen an beiden Rändern freie Nebenäste ausgehen. Die Zellen stehen auf einer Seite des Stockes. Hierher *Acanthocladia King (Fig. 470). Pinnatopora Vine, Septo-



Archimedes Wortheni Hall, sp. (Archimedipora Archimedis d'Orb.). Kohlenkalk, Warsow, Illinois, a Fragment mit wohlerhaltenen Ausbreitungen in nat. Größe (nach F. Roemer). b Schraubenförmiges Fragment (nach Quenstedt), c Innere (obere) Seite der Ausbreitungen, vergrößert (nach Roemer). d Äußere (untere) Seite derselben (nach Hall).

pora Prout, Synocladia King, Ptilopora M'Coy u. a., die sich auf Silur-Perm verteilen.

In der Familie der Ptilodictyonidae Ulrich, vom Untersilur-Devon, bestehen die Stöcke aus zwei, mit ihrer Rückseite verwachsenen Blättern und bilden schmale, an den Enden zugespitzte oder breite, blattförmige Kolonien. Zellenöffnungen oval. Hierher die Gattungen Ptilodictya Lonsd., Escharopora, Phaenopora Hall etc. Die Familien der Athrostylidae,

Rhinidictyonidae, Rhinoporidae enthalten unter- und obersilurische Gattungen, die der Rhabdomesontidae und Cystodictyonidae untersilurische

bis permische, die der Stictoporellidae silurische bis karbonische Vertreter.

3. Unterordnung. Cyclostomata. Busk.

(Bryozoaires centrifugines d'Orb.)

Zoöcien kalkig, röhrenförmig, von einer proximalen Röhre durch eine besondere Art von Knospung ausgehend, seitlich zusammengewachsen, seltener frei und entfernt stehend, dünnwandig, fein porös. Mündung terminal, nicht verengt, meist rundlich, seltener polygonal. In der Regel ohne Deckel, ohne Avicularia und Vibracula, aber häufig mit Gonozoöcien. Im mittl. Untersilur — Devon. Jura — jetzt.

Die Cyclostomen haben ihre Hauptverbreitung in den mesozoischen Formationen. Cumings hält sie — ob-

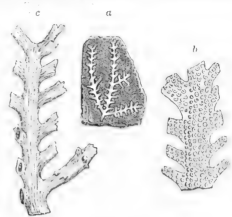


Fig. 470.

Acanthocladia anceps Schloth. sp. Aus dem Zechsteindolomit von Pößneck, a Stock in nat. Größe, b ein Ast von der Vorderseite. c von der Rückseite, vergrößert.

wohl sie überwiegend mesozoisch sind — für die wahrscheinlich ursprünglichsten Bryozoen und will aus ihnen die übrigen Gruppen ableiten. Einige Vorläufer (Stomatopora, Berenicea u. a.) erscheinen schon im Silur; sie nehmen im Tertiär an Formenreichtum ab und sind gegenwärtig nur noch durch wenig mehr als 100 Spezies vertreten. Nur die Familie der Melicerititidae besitzt Opercula (Deckel) und Avicularia, weshalb Levinsen eine Trennung in Cyclostomata operculata und Cycl. inoperculata vorschlägt. Als Tubuliporina (Tubulata), Cyclostomata mit gleichartig angeordneten Zoöcien, werden folgende Familien zusammengefaßt:

Die Crisiidae bilden ästige Kolonien mit röhrigen, ein- bis zweireihigen

Zellen. ? Kreide, Eocän — Rezent. Plagiocciidae. Jura — jetzt.

Die Diastoporidae (Busk) sind kreis- oder fächerförmige, inkrustierende oder gestielte, lappigblättrige oder ästige Kolonien mit röhrigen Zellen, die an ihrem unteren Teil verwachsen, weiter oben aber frei werden. Silur. Häufig in Jura, Kreide und im Tertiär, seltener in den jetzigen Meeren.

*Berenicea Lamx. (Fig. 471). Inkrustierende Blätter mit bogigem Umriß; die anfangs liegenden, später aufrechten und frei werdenden Zellen alle nach einer Seite gerichtet. Selten im Silur. Jura bis Jetztzeit.

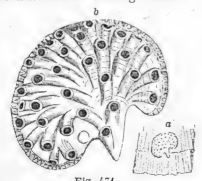


Fig. 471.

Berenicea diluviana Lamx. Groß-Oolith.
Ranville, Calvados. a Nat. Größe, b vergr.
(Nach Haime.)

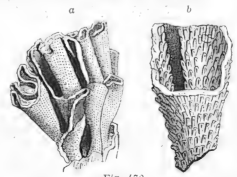


Fig. 472.

Diastopora foliacea Lamx. Groß-Oolith. Ranville,
Calvados. a Fragment in nat. Größe, b ein Stück
desselben, vergrößert.

* Diastopora Lamx. (Fig. 472). Blättrige oder baumförmige, zuweilen inkrustierende Stöcke, bald einschichtig, bald mehrschichtig, häufig aus zwei mit dem Rücken verwachsenen Blättern bestehend. Jura und Kreide häufig, seltener tertiär und lebend.

Diastoporina Ulr. Unt. Silur-Karbon.

Aspendesia Lamx. (p. p. Defrancia Bronn, ? Buskia Reuß etc.) Die Tubuliporidae sind mit den Diastoporidae nahe verwandt und

Die Tubuliporidae sind mit den Diastoporidae nahe verwandt und werden von einer Reihe von Autoren mit diesen vereinigt. Sie sind kriechende,

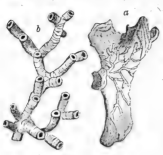


Fig. 473.
Stomatopora dichotoma Lamx.
sp. Groß-Oolith.Ranville.
a Nat. Größe, b vergrößert.

mit einer Seite angewachsene Stöcke, deren röhrige Zellen entweder ein- oder zweireihig oder unregelmäßig angeordnet sind und sich mit ihren Enden frei erheben. Hierher gehören die Gattungen * Stomatopora Bronn (Alecto Lamx.) (Fig. 473), Silur, Devon, Jura bis jetzt, Proboscina Audouin (p. p. Tubulipora d'Orb.) etc. Silur, Mesozoikum—jetzt. Corynotrypa Baßler. Unt. Silur-Devon.

Die Idmoneidae bilden aufrechte, baumförmige, meist ästige Stöcke, bei denen die röhrigen Zellen alle auf der Vorderseite münden. Beispiele: Protocrisina Ulr. Silur, Crisina d'Orb (p. p. Idmonea), *Idmonea Lamx. (? Jura, Kreide bis jetzt.) (Fig. 474.)

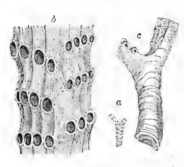


Fig. 474.
Crisina (Idmonea) dorsata Hagw.
Ob. Kreide. Mastricht. a Zweig in
nat. Größe, b Vorderseite, c Rückseite, stark vergr. (Nach Hagenow.)



Fig. 475.

Entalophora
virgula Hagw.
Pläner. Plauen.
Sachsen.

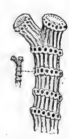


Fig. 476.
Spiropora verticillata Goldf.
Ob. Kreide.
Mastricht. (Nach
Hagenow).



Fig. 477.
Osculipora (Truncatula) repens Hagw.
Ob. Kreide. Mastricht.
Zweigchen von der
Rückseite und der
Vorderseite, vergr.
(Nach Hagenow.)

Bei den nahestehenden Entalophoridae sind die Röhrenzellen stets in Reihen angeordnet und münden entweder auf einer Seite oder ringsum an den Stämmchen oder Ästen. Zuweilen sind die Öffnungen eines Teiles



Fig. 478.

Fasciculipora prolifera
Hagw. Ob. Kreide.
Meudon bei Paris. In nat.
Größe und vergrößert.
(Nach d'Orbigny.)



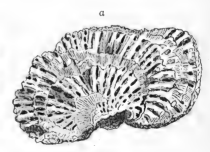


Fig. 479.

Theonoa (Fascicularia) aurantium M. Edw. Pliozän, Crag. Sussex.

a Stock in vertikaler Richtung durchgebrochen, nat. Größe.

b Ein Stück der Obersläche, vergrößert.

der Röhren durch dünne, kalkige Deckel geschlossen. Beispiele: Mitoclema Ulr. Silur. Clonopora Hall. Devon. Diploclema Ulr. Silur. Entalophora Lamx. (Fig. 475), *Spiropora Lamx. (Fig. 476.) Jura bis jetzt. Bei den einander sehr nahestehenden Familien der Fasciporidae

Bei den einander sehr nahestehenden Familien der Fasciporidae und Fascigeridae sind die Mündungen der Röhrenzellen zu Bündeln gruppiert. Beispiele: Fascipora, Semifascipora d'Orb. Kreide. *Fasciculipora d'Orb. (Fig. 478). Jura. Kreide. Apsendesia Lamx. Jura u. Kreide.

Bei den angewachsenen oder aufgerichteten Kolonien der Theonoidae finden sich die Mündungen der Röhrchenzellen dieht zusammen auf erhöhten

Leisten oder am Ende der Astchen gruppiert.

*Actinopora d'Orb. (p. p. etc.) (Fig. 480). Stock scheiben- oder pilzförmig. Die röhrenförmigen Zellen oben zu radialen, durch Zwischenfurchen getrennten Rippen verwachsen. Kreide bis jetzt.

Multitubigera d'Orb. Kreide. Theonoa Lamx (Fig. 479). Kreide. Tertiär.

Die Osculiporidae sind ästig, zylindrisch oder angewachsen, die zu Bündeln gruppierten Mündungen finden sich an der Oberfläche oder den Seiten der Stöcke. Beispiele: Filifascigera d'Orb. Kreide, Tertiär. Osculipora d'Orb. (Fig. 477). Kreide. Truncatula Hag. Kreide. ? Discocytis d'Orb. Kreide.

Die Melicerititidae (Eleidae), bei denen Opercula und Avicularia beobachtet werden, werden deshalb als Übergangsformen zu den Cheilostomata gedeutet.

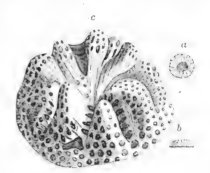


Fig. 480.

Actinopora diadema Goldf. sp.
Obere Kreide. Mastricht. a Stock in
nat. Größe von oben, b von der Seite,
c Oberseite, vergrößert.

Sie sind auf die Kreide beschränkt. Meliceritites Roemer. Kreide.

Zu den Cancellata, Cyclostomata, deren Wandungen durch cancelli,
d. h. runde oder längliche, porenähnliche Höhlungen durchbohrt sind, werden
die Horneridae, Kreide — jetzt, und die Petaloporidae, Kreide —
Tertiär jetzt gerechnet.

Bei den Dactylethrata werden die Zoöcien durch Dactylethrae abgeteilt, d. h. kurze, abgestorbene Zellen mit verschlossener Mündung. Hierher gehören

die Clausidae mit Clausa d'Orb. Kreide — Tertiär. Reticulipora d'Orb. Kreide — jetzt. Terebellaria Lamx. Jura.

Die Cerioporina umfassen die Radioporidae und die Cerioporidae; bei ersteren sind die Stöcke mehr oder weniger mit der Unterseite festgewachsen.

Ihre Zellmündungensind in radialen Reihen angeordnet, die durch Mesoporen getrennt werden.

Hierher gehörige Gattungen sind Discocavea, Discoporella d'Orb., Lichenopora Defr., Kreide jetzt. (Fig. 481, 482). Radiopora d'Orb. Kreide.

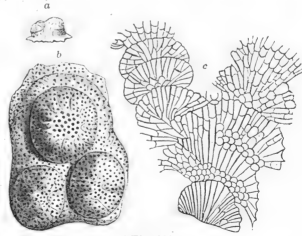


Fig. 481.

Lichenopora (Radiopora) stellata Goldf. sp. Pläner. Plauen, Sachsen, a Stock in nat. Größe, b vergrößert, c Vertikalschnitt durch ein Exemplar aus dem Grünsand von Essen. Die Cerioporidae bilden inkrustierende, knollige, lappige, seltener baumförmige Kolonien, aus dichtgedrängten und engverwachsenen Röhrenzellen, deren Öffnungen nicht erhaben vorragen, sondern über die ganze

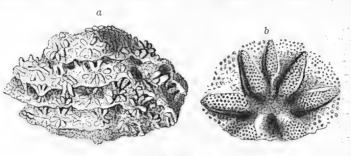
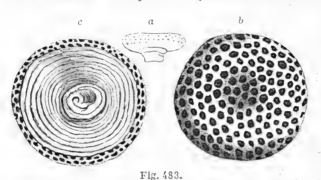


Fig. 482. Lichenopora tubulifera Roem. sp. Oligocän. Astrupp, Westfalen. a Stock in nat. Größe, b eine Unterkolonie, vergrößert.

Oberfläche verteilt sind. Zuweilen sind die größeren Öffnungen von kleineren Mesoporen umgeben. Die Cerioporiden stehen in ihrem Aufbau und in ihrer allgemeinen Erscheinung den Monticuliporiden (Trepostomata) nahe und sind nicht immer sicher von denselben zu unterschei-

den, so daß Gregory sie mit denselben vereint. Sie finden sich außerordentlich häufig in der alpinen Trias, in Jura und Kreide, seltener in Tertiärund Jetztzeit. Beispiele: Reptomulticava d'Orb. (Fig. 483), *Ceriopora Goldf. Trias-Miocän, He-

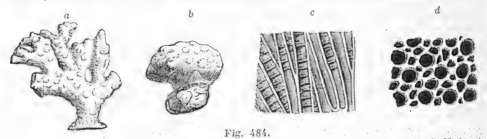


Reptomulticava spongites Goldf. Cenoman. Grünsand. Essen. a Nat. Größe, b von oben, c von unten, vergrößert.

Goldf. Trias-Miocan, Heteropora Bl. (Fig. 484) Neocom — jetzt. Auch die früher zu den Tabulaten gestellte Acantharia Quenstedt (Ubaghsia Oppenh.), oberste Kreide, dürfte nach Dietrich hierher zu stellen sein.

Die Ceramoporoidea erinnern bereits sehr an die Trepostomata, scheinen aber doch den Cyclostomata näher zu stehen als den letzteren, möglicherweise stellen sie die paläo-

zoischen Repräsentanten der *Cerioporina* dar. Unter ihnen sind die verschiedengestaltigen *Ceramoporidae* auf das Silur und den Devon beschränkt. Ihre gewöhnlich schiefen Zellmündungen sind von unregelmäßiger Form.



Heteropora pusiulosa Mich. Ob. Dogger. Groß-Oolith. Ranville, Calvados. (Nach Haime.) a, b Stöcke in nat. Größe, c Vertikalschnitt, d Oberfläche, vergrößert.

Ein Lunarium und Mesoporen, die sich immer unregelmäßig einschalten, sind vorhanden, ebenso finden sich wenige horizontale Scheidewände häufig in den Zellröhren. Ansehnliche Wandporen sind gelegentlich vorhanden. Hierher: Ceramopora Hall, Ceramoporella Ulrich, Coeloclema, Crepipora Ulr., Favositella Ether. und Foord etc.

Die Familie der Fistuliporidae ist durch den Besitz von »Maculae« und »Monticuli« charakterisiert, die Lunarien sind mehr oder weniger ausgeprägt und die Zellröhren dünnwandig, niemals winklig. Silur — Perm. Beispiele: Fistulipora M'Coy, Cyclotrypa, Strotopora, Lichenotrypa Ulrich.

4. Unterordnung. Cheilostomata. Busk.

(Bryozoaires cellulinés d'Orb.)

Zoöcien kalkig oder chitinös, oval, elliptisch oder krugförmig, seitlich aneinander gereiht. Mündung auf die Vorderseite der Zelle gerückt, meist mit beweglichem Deckel. Avicularien, Vibracula und Ovicellen meist vorhanden. Jura — jetzt.

Die Cheilostomata beginnen zuerst im Jura, entfalten von der oberen Kreide an einen erstaunlichen Formenreichtum und übertreffen an Mannigfaltigkeit und Artenreichtum, wenigstens in der Tertiär- und Jetztzeit, bei weitem die Cyclostomata. Nicht alle Cheilostomata haben eine vollständig verkalkte Hülle; einige (Flustridae) bleiben hornig und sind nicht zur Fossilisation geeignet, bei anderen (Membraniporidae) ist die Vorderwand häutig, die übrige Hülle verkalkt; bei fossilen Vertretern derselben erscheinen darum die Zoöcien auf der Vorderseite vollständig offen. Avieularia und Vibraeula kommen häufig bei Cheilostomen vor, sind fossil vielfach erhalten oder geben sich durch »Spezialporen« kund. Auch Oöcien sind öfters entwickelt. Die einzelnen Zoöcien stehen durch die porösen sog. »Rosettenplatten« in gegenseitiger Verbindung.

Bei der Klassifikation der *Cheilostomata* wird vielfach auf den Besitz bzw. Mangel des »compensation sac» oder »Wassersacks« viel Gewicht gelegt; dies ist ein dünnwandiger Sack, der sich nach außen durch eine Pore, die *Ascopore*, öffnet und der mit Muskeln versehen ist, durch deren Kon-

traktion der Sack sich mit dem Erfolg ausdehnt, daß das Polypid herausgestülpt wird. Leider lassen sich diese Gesichtspunkte, nach denen die *Cheilostomata* in: Anasca, Formen ohne Sack, und Ascophora, Gattungen mit einem

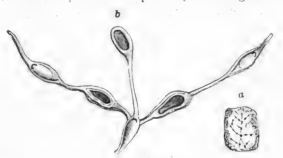


Fig. 485.

Eucratea (Hippothoa) labiata Novak. Cenoman. Velim, Böhm. a Stock in nat. Größe, b mehrere Zellen, zum Teil mit durchbrochener Vorderwand, stark vergr. (Nach Novak.)



Fig. 486.

Cellaria (Salicornaria) rhombi/era
Goldf.sp. Oligocan,
Kaufungen b. Kassel. Vergrößert,
(Nach Reuß.)

solchen, eingeteilt werden, nur schwierig auf die fossilen Vertreter anwenden. Unter den meist sehr gattungsreichen Familien seien nur folgende erwähnt:

Bei der Familie der Eucrateidae sind die verästelten Kolonien frei oder kriechend. Die Zellen selbst sind in einer oder zwei Reihen angeordnet. Avicularien und Vibracula fehlen. Eucratea Lamx. (Fig. 485). Kreide — jetzt. Herpetopora Lang. Kreide.

Cellularia Pallas (Cellaria Lam., Salicornaria Cuv.) (Fig. 486).

Der Vertreter der Cellulariidae bildet aufrechte, dichotom verästelte Stöcke.

Die rhombischen oder hexagonalen Zellen weisen in der Mitte eine halbmondoder halbkreisförmige Mündung auf. Avicularia vorhanden. Kreide — jetzt. Die Electrinidae d'Orb. (Membraniporidae) bilden kalkige oder hornig

00000

Fig. 487. Eine inkrustierende Kolonie von Membranipora mit Zellen, deren ganze Stirnwand unverkalkt ist (vergr).

kalkige Stöcke mit chitinöser Vorderseite, die inkrustieren, in seltenen Fällen auch frei werden können. Die Zellen sind entweder unregelmäßig oder linear aneinander gestellt.

Die rezente Gattung * Membranipora Blainv. (Fig. 487) inkrustiert, verkalkt oder unvollständig verkalkt, läßt sich bis zum Jura zurückverfolgen. Conopeum Norman. Cenoman — jetzt. Callopora Gray. Ob. Kreide — jetzt.

Die Selenariidae besitzen eine schüsselförmige oder unregelmäßige Gestalt, die zelltragende Seite ist konvex, die Unterseite konkav oder eben. *Lunulites Lamx. (Fig. 488.) Kreide — jetzt. Selenaria Busk. (Fig. 463.) Kreide — jetzt. Zu den Opesiulidae gehören in-

krustierende oder freie, ästige Kolonien, mit gewöhnlich sechsseitigen Zellen, deren Öffnungen halbkreis- oder halbmondförmig sind. Die rezente Gattung

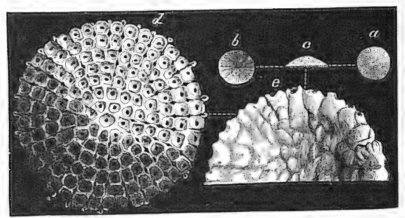
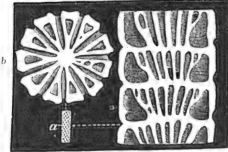


Fig. 488.

Lunuliles Goldfussi Hagw. Ob. Kreide. Lüneburg. a, b, c Exemplar in nat.

Größe, d Oberseite vergrößert, e Unterseite vergrößert.

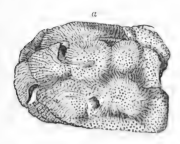


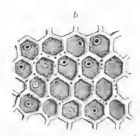
· Fig. 489.

Vincularia virgo Hagw. Ob. Kreide. Rügen. a Fragment in nat. Größe, b Horizontal-, c Vertikalschnitt, vergrößert. Onychocella Jullien (Cellepora, Vincularia) (Fig. 489) geht bis zum Dogger zurück. Smittipora Jullien. Senon—jetzt.

Bei Microporella Hineks (Fig. 491) unter den Microporellidae bestehen die aufrechten oder inkrustierenden Kolonien aus zwei mit ihrer Rückseite verwachsenen Zellschichten. Unterhalb der rundlichen oder halbmondförmigen Zellmündung befindet sieh eine, gelegentlich auch 2 oder 3 Poren. Tertiär — Rezent.

Porinidae mit Porina d'Orb. Kreide — jetzt. Unter den Smittinidae und den nahestehenden Lepraliidae sind folgende Genera zu nennen: ? Cumulipora Münster (Fig. 490). Tertiär. Smittina Norm (Smittia Hincks) hat im Unterrand der Zellmündung innen in der Mitte ein Zähnchen aufzuweisen. Eocän — jetzt. * Mucronella Hincks (Fig. 492). Eocän — jetzt. Hippoporina Neviani (Lepralia Johns). Kreide





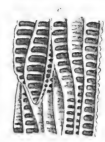


Fig. 490.

Cumulipora angulata Mstr. Ob. Oligocan. Doberg bei Bünde. a Stock in nat. Größe, b Oberfläche vergrößert, c Vertikalschnitt vergrößert. (Nach Reuß.)



Fig. 491.

Microporella rudis Reuß.
Oligocan. Söllingen, Oberfläche vergr. Die kleineren
öffnungen gehören Avicularien an.



Retepora cellulosa Lin. Pliozan. Crag. Suffolk.

— jetzt. Schizoporella Hincks. Eocän — jetzt.

Bei den Reteporidae umfaßt *Retepora Imperato (Fig. 493) blättrige, netzförmig verästelte Stöcke, die mit der Basis festgewachsen sind; die Mündungen liegen nur auf der Vorderseite des Stocks. Eocän — jetzt.

Bei * Myriozoum Donati (Myriopora Blainv.) (Fig. 494) besteht die mit



Fig. 492.

Mucronella coccinea Johnston. Miccan. Eisenstadt. Ungarn. Mehrere Zellen vergrößert. (Nach Reuß.) Die Mündung ist gezackt, unterhalb der vorderen Ecken jederseits die Ansatzstelle eines Avicularium a, über 3 Zellen befinden sich Ovicellen o.

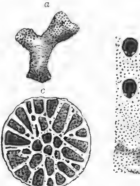


Fig. 494.

Myriozoum Phil. sp. Miocân. Ortenburg, Niederbayern. a Stock in nat. Größe, b Oberfläche vergr.; in der oberen. Hälfte sind die Zellenmundungen offen, in den unteren von einer Kalkrinde überzogen, c Querschnitt durch einen Ast.

breiter Basis festgewachsene Kolonie aus dicken, dichotom sich teilenden Ästen, die Zellen sind um eine ideale Achse gestellt, an der Oberfläche vollständig eben, durch kaum sichtbare Grenzlinien geschieden. Mündung oberhalb der Mitte. In der Regel sind die Mündungen nur am oberen Teile der Äste offen. ? Kreide. Tertiär — jetzt.

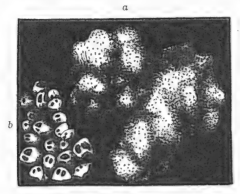


Fig. 495.

Cellepora conglomerata Goldf. Oligocän.
Astrupp bei Osnabrück, a Stock in nat. Größe,
b Oberfläche vergrößert.

Die Celleporidae bilden knollige oder unregelmäßig ästige Kolonien, aus aufrechten, seltener liegenden Zellen bestehend, welche unregelmäßig übereinander gelagert sind. Bei der Gattung Cellepora Fabr. (Fig. 495) liegen die ganzrandigen oder eingebuchteten Zellmündungen, mit oder ohne innere Zähnchen, terminal. Eocän — jetzt.

5. Unterordnung. Ctenostomata. Busk.

Die chitinösen oder häutigen Zoöcien getrennt, aus einer gemeinsamen Röhre entspringend. Mündung terminal, durch bewegliche, kammähnliche Fortsätze verschließbar.

Zu den skelettlosen Ctenostomata stellen Ulrich und Baßler einige Reste aus dem Paläozoökum, wie Heteronema Ulr. u. B. Unt. Untersilur-Ob. Karbon. Rhopalonaria Ulrich. Unt. Silur-Karbon. Vinella Ulrich. Unt. Silur-Unt. Karbon. Ascodictyon Nich. u. Eth. Ob. Silur-Unt. Karbon, sowie? Trebripora d'Orb. aus dem Jura, Tertiär bis jetzt. Ihre Zugehörigkeit erscheint indessen noch recht fraglich.

Zeitliche Verbreitung der Bryozoa.

Bereits im Untersilur treffen wir eine beträchtliche Menge von Bryozoen an — wir begegnen da schon Vertretern der Cryptostomata, Cyclostomata, Trepostomata und möglicherweise auch der Ctenostomata.

Die Trepostomata erscheinen bereits in enormer Zahl im Untersilur, sie gehen sehon im Devon zurück, um am Schluß des Paläozoicums im Perm anscheinend nahezu vollständig zu erlöschen, nur einige wenige Arten wurden bis jetzt aus mesozoischen Ablagerungen festgestellt.

Den Cryptostomata, welche im Devon und Karbon zahlreich vertreten sind und im Zechstein Deutschlands Riffe bilden, gehören nur paläozoische — ebenso wie die Trepostomata besonders in Nordamerika weit verbreitete — Vertreter an, sie dürften wahrscheinlich die Vorfahren der Cheilostomata sein.

Die im Paläozoikum im allgemeinen schwach vertretenen Cyclostomata erreichen ihren Hauptaufschwung im Mesozoikum vom Jura an. Vom Tertiär ab läßt sich ein allmählicher Niedergang bis zur Jetztzeit, wo ungefähr noch ca. 110 Arten bekannt sind, feststellen.

Die Cheilostomata treten zuerst im Jura auf, um vom Schluß der Kreide durch das Tertiär bis zur Jetztzeit ihre Suprematie gegenüber den übrigen Unterordnungen der Bryozoen zu behaupten.

Im Neocom und Gault herrschen noch die Cyclostomata vor, erst im Cenoman nehmen die Cheilostomata in größerer Zahl an der Zusammensetzung der Bryozoenfauna teil, die vorzüglich reich entwickelt ist bei Le Mans, le Havre, Essen, in Sachsen, Böhmen und Norddeutschland.

Ganz außerordentlich reich an Bryozoen ist die obere Kreide, namentlich der obere Pläner in Norddeutschland, Sachsen und Böhmen, die weiße Schreibkreide, der Kreidesand von Aachen und der Kreidetuff von Mastricht. D'Orbigny beschreibt nicht weniger als 547 Arten

obercretaceischer Cyclostomata und ca. 300 Cheilostomata.

Im Tertiär überwiegen, wie bereits gesagt, die Cheilostomata. Die eoeänen und oligoeänen Ablagerungen am Nord- und Südfuß der Alpen zeichnen sich durch Bryozoenreichtum aus (eoeäner Granitmarmor von Bayern, Priabona, Mossano im Vicentinischen); auch das Oligoeän von Norddeutschland, das Mioeän der Touraine, des Rhonetals, von Oberschwaben und des Wiener Beckens sind reich an Bryozoen. Im Plioeän von Italien, Rhodus, Cypern und im Crag von England und Belgien finden sich fast nur noch rezente Gattungen und vielfach auch noch jetzt existierende Arten.

2. Klasse. Brachiopoda. Armkiemer.1)

Zweiseitig symmetrische Meeresbewohner mit dorsaler und ventraler Schalenklappe und mit zwei spiral aufgerollten, fleischigen Mundarmen, die häufig von kalkigen Gerüsten getragen werden. Schalen kalkig oder hornig-kalkig, meist ungleich, bald aufgewachsen, bald temporär, bald zeitlebens durch einen muskulösen Stiel auf einer Unterlage befestigt. Mit Blutgefäßsystem. Getrennt geschlechtlich.

Allgemeines, Faunen. (Siehe auch Mollusca.)

Asselberghs Ét., La Faune d. l. Grauwacke de Rouillon. Mém. d. M. R. d'Hist. Nat. d. Belg. 33. 1923. Während des Druckes! — Baßler, R. S., Bibliographic index of Americ. Ordovician and Silurian fossils. Smiths. Inst. U. S. N. Mus. Bull. 92. 1915. — Beecher, Ch. E., Development of the Brachiopoda I. II. Amer. Journ. Sc. and Arts. 1891. vol. XLI u. 1892. XLIV. — Beecher, Ch. E., and Clarke, J., The development of some Silurian Brachiopoda. Mem. New York State Mus. vol. I. 1889. — Blochmann, Fr., Untersuchungen über den Bau der Brachiopoden. Jena. Fischer. 1892 u. 1900. Siehe auch Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie 90. 1908. Abschnitt über Brachiopoden im Handwörterbuch der Naturwissenschaften 1912. — v. Buch, Leop., Über Terebrateln. Berlin 1834. 4º. — Buckman, S. S., Brachiopod Homoeomorphy. Quart. Journ. Geol. Soc. London 1906. Vol. 52. ibid. 1908. 54. — Clarke, J. M., Early devonic history of New York and eastern North America. New York State Mus. Mem. 9. 1908 u. 1909. Albany, ferner Fosseis devonianos do Paraná. Monogr. do Serv. geol. e mineral. do Brazil. Vol. I. 1913. Rio de Janeiro. — Davidson, Thom., Monograph of British fossil Brachiopoda. vol. I.—VI. Palaeontographical Society 1851—1886. (Davon die allgemeineren Betrachtungen in Introduction a. a. O. vol. I und in General Summary vol. V. Bibliography vol. VI.) — Fuchs, A., Die Hundsrückschiefer und die Unterkoblenzschichten am Mittelrhein etc. Abhandl. d. k. pr. geol. Landesanstalt N. F. 79. 1915. — Grabau, A., Guide to the Geology and Palaeontology of the Schoharie Valley etc. N. York State Mus. Rpt. Bull. 92. Pal. 13. 58. Bd. 3. 1904. — Hall, J., and Clarke, J. M., An Introduction to the Study of the Brachiopoda. Report of the New York State Geologist I u. II. 1892 u. 1893. — Hüffner, E., Beiträge zur Kenntnis des deutschen Culms. Jahrb. d. k. pr. geol. Landesanst. Berlin 1914. 35.-2. — Jakowlew, N., Die Anheftung der Brachiopoden als Grundlage der Gattungen und Arten. Mém. d. Comité géol. V. sér. Liv. 48. 1908. Sur la fixation des coquilles de q

¹⁾ Literatur:

Die Brachiopoden oder Palliobranchiata sind zartgebaute, von zwei gefäßreichen Mantellappen und zwei kalkigen oder kalkig-hornigen Schalen bedeckte Tiere, welche sich nur auf geschlechtlichem Wege fortpflanzen und manchmal ansehnliche Größe erreichen. Die meist dünnen Schalen sind in der Regel ungleich groß, jedoch in der Regel bilateral symmetrisch, so daß sie durch einen Medianschnitt in zwei gleiche Hälften zerlegt werden. Zuweilen ist eine Schale (z. B. Crania, Thecidium) direkt auf einer Unterlage aufgewachsen, zuweilen fixiert sie sich mit Hilfe von Stacheln (Productus), häufiger aber tritt entweder zwischen den verschmälerten Hinterenden der beiden Schalen oder durch eine Öffnung in oder unter dem Schnabel der Unterschale ein muskulöser, von einer hornigen Cuticula überzogener Stiel hervor, welcher zur Befestigung des Tieres auf Gestein, Muschelschalen, Korallen usw. dient. Mit zunehmendem Alter schließt sich die Schnabelöffnung nicht selten, der Stiel verkümmert und die Schalen werden frei. In seltenen Fällen (Glottidia) bleiben die Brachiopoden schon von frühester Jugend an frei.

Brachiop. genus Platystrophia. Proc. U. S. Nat. Mus. 56. 1919. — Mook, Ch., Statistical study of variation in Spirifer mucronatus. Annals of the N. York Acad. of Sci. 26. 1915. — Morse, E. S., On the early stages of Terebratulina septentrionalis. Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 1873. Vol. 2. On the systematic position of the Brachiopoda. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. 1873. Vol. 15. — Oehlert in Fischer Manuel de Conchyliologie. Paris 1887. — Quenstedt, F. A., Petrefaktenkunde Deutschlands. Bd. II. Brachiopoden. 1871. — Richter, R., Zur Färbung fossiler Brachiopoden. Senkenbergiana I. 1919. Siehe auch Seite 2! — Schuchert, C. A., Classification of the Brachiopoda. Amer. Geologist. vol. XI. XIII. 1893, 94. Synopsis of American fossil Brachiopoda. Bull. U. S. Nat. Museum. 1896. — Thomson, J. A., Brachiopod morphology: types of folding in the Terebratulacea. Geol. Magaz. VI. 2. 1915. — Trechmann, C. T., The Trias of New Zealand. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London. 77. 1917. — Viëtor, W., Der Koblenzquarzit, seine Fauna etc. Jahrb. d. k. pr. geol. Landesanstalt 1916. 37. Bd. (1919).

Über paläozoische Formen.

Aβmann, P., Die Fauna der Erbsloch-Grauwacke bei Densberg im Kellerwald. Jahrb. d. k. pr. geol. Landesanstalt. Berlin. Bd. XXXI. 1910. — Barrande, Joach., Système silurien du Centre de la Bohême. vol. V. 1879. — Broili, F., Die permischen Brachiopoden von Timor. Lieferung XII in: Wanner J., Palaontologie von Timor. 1916. — Clarke, J. M., u. Ruedemann, Guelph Fauna in the State of New York. New York State Museum. Mem. V. Albany 1903. — Clarke, J. M., The Palaeozoic Fauna of Para Brazil. Archiv. do Mus. Nac. d. Rio d. Janeiro. vol. 10. 1899. — Diener, C., Himalajan fossils. Pal. Indica. Ser. XV. Vol. I. Part. 3. 1897. etc. Anthracolithic fossils of the Shan states. Palaeontolog. Indica. N. S. Vol. III. 4. 1911. — Frederiks, G., On some upper palaeozoic Brachiopoda of Eurasia. Mém. d. com. Géol. N. S. Lief. 156. Petersburg 1916. Russ. mit engl. Res. — Gagel, K., Die Brachiopoden d. kambrisch. u. sil. Geschiebe im Diluv. d. Prov. Ost- u. Westpreußen. Beitr. z. Naturk. Preußens. Physik.-Ökon. Gesell-schaft Königsberg. 6. 1890. — Gemmellaro, G., La Fauna dei Calcari con Fusuline etc. Molluscoidea. Palermo 1898/99. — Girty, G., The Guadalupian Fauna. U. S. Geol. Surv. Prof. Papers. 58. 1908. Fauna of the Wewoka formation of Oklahoma. U. S. A. Geol. Surv. Bull. 544. 1915. — Gortani, M., Contribuzione allo studio del Paleozoico carnico. Paleontographia Italica. Vol. XII. XIII. XVII. (1906, 1907, 1911.) — Grönwall K., The marine carbonif. of north-east Greenland and its Brachiopod Fauna. Danmark ekspeditionen til Gronland noodostkyst 1906—08. III. 20. 1917. — Hall, J., and Clarke, J., Palaeontology of the State of New York. Vol. VIII. Introduction to the study of palaeozoic Brachiopoda. Albany 1892. — Hayasaka, J., Palaeozoic Brachiopoda from Japan, Chorea and China. Sci. Rep. of the Tôhoku Imp. Univ. Sendai. Japan 2. Ser. Tokyo 1922; ferner Some Permian Brachiopods from the Kitakami mountains. Jap. Journ. of Geology and

Während des Lebens liegt (Fig. 498) in der Regel die meist durchbohrte, fast immer größere Ventralschale oben, die kleinere Dorsalschale unten. Bei der Beschreibung werden jedoch die Schalen stets so orientiert, daß der Hinterrand (Schloßrand) mit der Schnabelöffnung nach oben, der Vorderrand (Stirnrand) nach unten gestellt werden. Eine Linie vom Wirbel zum Stirnrand gibt die Länge, eine Senkrechte darauf in der Richtung von vorne nach hinten die Dicke, eine Senkrechte in der Richtung von rechts nach links die Breite der Schale. Am Hinterrand sind beide Schalen entweder nur durch Muskeln (Inarticulata, Ecardines) oder durch ein sogenanntes Schloß (Articulata), d. h. durch zwei zahnartige Vorsprünge (Schloßzähne) der Ventralschale, welche sich in Gruben (Zahngruben) der kleinen Schale einfügen, miteinander verbunden. Beide Klappen stoßen fast stets am Schloß-, Stirn- und an den Seitenrändern durch Nähte (Commissuren) aneinander.

Die Schale umhüllt in geschlossenem Zustand den Weichkörper vollkommen; wenn sie sich öffnet, trennen sich die Seiten- und Stirn-

Geography. Vol. I. 1922. — Heritsch, F., Geologie des Palaeozoikums von Graz. Denkschr. d. k. Akad. d. Wissensch. Wien. Math.-naturw. Klasse 92 u. 94. 1915 u. 17. — Holtedahl, O., Zur Kenntnis der Karbonablagerungen des westl. Spitzbergens. 1. Fauna der Moskauer Stufe. Skriftes utgit av Videnskapsselskapet i Kristiania. Mat. Naturvid. Klasse 1. Bd. Nr. 10. 1911. — On the fossil faunas from Per Schei's Series B. in S. W. Ellesmereland Rpt. of the sec. Norv. aret. exped. in the »Fram«. 1898—1902. Nr. 32. Kristiania 1914. — Hoyningen-Huene, Die silurischen Craniaden der Ostseeländer etc. Verhandl. der k. russ. mineralog. Gesellsch. zu St. Petersburg. 2. Serie. Bd. 36, 1899, und Bd. 38, 1900. — Hüffner, E., Beitr. z. Kenntnis d. Devons von Bithynien. Jahrb. d. k. pr. geol. Landesanstalt 1916. Bd. 37. — Kayser, Em., Die Fauna der ältesten Devonablagerungen des Harzes. Abhandl. d. geol. Spezialkarte v. Preußen 1878. Die Brachiopoden des Mittel- u. Ob. Devon d. Eifel. Zeitschr. d. deutschen geol. Gesellsch. 1871. S. 491; ferner ibid. 1872. S. 653. — King, W., A Monograph of Permian fossils. Palaeontographical Society 1849. — Kozlowsky, R., Les Brachiopodes du Carbonifère supérieur de Bolivie. Annales de Paléontologie T. IX. 1914. — Mansuy, H., Étude géologique du Yunnan Oriental. Vol. I. II. Fasc. Paléontologie. Hannoi-Haiphong 1912. — Mickwitz, A., Über die Brachiopodengattung Obolus. Mém. Acad. Imp. Ser. 8. Bd. 4. Petersburg 1896. — Netschajew, A. W., Die Fauna der Perm-Ablagerungen vom Osten und vom äußersten Norden des europäischen Rußland. I. Brachiopoden. Mém. du Com. géol. Nouv. sér. Livr. des europäischen Rußland. I. Brachiopoden. Mém. du Com. géol. Nouv. sér. Livr. 61. 1911. — Noetling, F., Untersuchungen über die Familie Lyttoniidae. Paläontographica, 51. Bd. 1904. 05. — North, F. J., On Syringothyris a. cert. Carbonif. Brachiopods ref. t. Spiriferina. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London. 76. 1920. — Ochlert, D. P., Eine Reihe wichtiger Arbeiten im Bull. d. l. Soc. géol. de France. — Raymond, P. E., The Tropidoleptus Fauna at Canandaigua Lake (N. J.) With the Ontogeny of 20 species. Annals Carn. Mus. vol. III. 1905—06. — Reed Cowper, The Lower pal. Foss. of the North. Shan States. Burma. Palaeontolog. Indica: New Series. vol. II. Nr. 3. 1906; ferner Bd. VI. 1. 1915. The Ordovician and Sil. Brachiop. of Girvan distr. Transact. Ro. Soc. Edinb. 51. 1907. — Carbonif. fossils from Siam. Geol. Magaz. 1920. — Schellwien, E., Die Fauna der Trogkofelschichten etc. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. XVI. Wien 1900. Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. Paläontographica 49. — Schnur, des europäischen Rußland. I. Brachiopoden. Mém. du Com. géol. Nouv. sér. Livr. Wien 1900. Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. Paläontographica 49. — Schnur, Die Brachiopoden der Eifel. Paläeontographica. III. 1854. — Scupin, H., Die Spiriferen Deutschlands. Geol.-paläontologische Abhandl. VIII. 1901. — Stojanov, A., Über einige permische Brachiop. Armeniens. Mem. d. Geol. Kom. N. S. Lief. 111. Petersburg 1915. Ref. — Thomas, J., The british Carbonif. Orthothetinae. Mem-Geol. Surv. Great. Britain Pal. I. 1910. — Tschernyschew, Th., Die oberkarbon. Brachiopoden des Ural und des Timan. Mém. du comité géol. vol. XVI. 1902. — Waagen, W., Salt Range fossils. vol. I. Palaeontologia Indica ser. XIII. Mem. geol. Surv. of East India. 1882—85. — Walcott, Chas. D., Cambrian Brachiopoda: rand-Kommissuren, die Schloßränder dagegen bleiben fest verbunden. Der Weichkörper selbst besteht aus den beiden Mantellappen, dem Eingeweidesack, dem Armapparat und dem Stiel. Das Epithel des fleischigen, am freien Rand mit Borsten besetzten Mantels scheidet an seiner Oberfläche die Schale aus, die sehr häufig von zahlreichen feinen, Fortsätze des Mantelepithels enthaltenden Röhrchen durchsetzt wird; die Schalen solcher Formen erhalten dadurch ein feinpunktiertes Aussehen. In jeden Mantellappen treten Fortsätze der Leibeshöhle, die sogenannten Mantelsinus, über, in denen bei Crania und den Articulaten die Geschlechtsorgane liegen. Die beiden Mantellappen entsprechen in Größe und Form genau den beiden Schalen und umschließen die Mantelhöhle, wovon die hintere, unter den Wirbeln gelegene Abteilung nach vorn von einer häutigen Membran abgeschlossen wird und den

Description of new genera and species. Classification and Terminology of the Cambrian Brachiopoda. Smithson. Miscell. Coll. Vol. 53. No. 1810 und 1811. Smiths. Institution 1908. — Cambrian Brachiopoda. Monographs U. S. Geol. Surv. Vol. 51. 1912 mit Atlas. ibid. ausführliche Literatur. The Cambrian Faunas of Chinas. Carnegie Inst. of Washington 1913. Vol. 3, Nr. 54. — Walcott, Ch. D., The Fauna of the Lower Cambrian or Olenellus Zone. U. St. Geol. Surv. 10. Ann. Report V. 1888—89. — Whidborne, G. F., A Monograph of the Devonian Fauna of the South of England. Paläontographical Soc. 1889—1907. — Williams, H. S., The Dalmanellas of the Chemung Formation etc. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 34. 1908. — Wiman, C., Über die Karbonbrachiopoden Spitzbergens und Beeren Eilands. Nova Act. Reg. Soc. Scient. Upsaliensis. Ser. 4. Vol. 3. Nr. 8. Upsala 1914. — Winchell and Schuchert, The Lower Silurian Brachiopoda of Minnesota. Geol. and nat. hist. Surv. of Minnesota. Bd. 3. Pt. I. Minnesota 1893. — Yakowlew, N., Die Fauna der oberen Abt. der paläoz. Ablagerungen im Donez-Bassin. III. Die Brachiopoden, Mém. du Comité géol. Nouv. sér. Livr. 79. 1912.

Über mesozoische Formen.

Bittner, Al., Brachiopoden der alpinen Trias. Abh. k. k. geol. Reichs-Anst. Wien. Bd. XIV. 1891 u. Bd. XVII. 1892. — Böse, E., u. Schlosser, M., Über die mittelliasische Brachiopodenfauna von Südtirol. Paläontograph. 46. 1897. — Deslongchamps Eudes, Eug., Paléontologie Française. Terr. jurass. vol. IV. — Haas, H., Brachiopodes rhétiens et jurassiques des Alpes Vandoises. Abhandl. der schw. paläontol. Gesellsch. Bd. 11, 14, 18. 1884, 87—91. Brachiopoden des Jura von Elsaß-Lothringen. Abhandl. z. geol. Spezialkarte v. Elsaß-Lothr. Bd. II. 1881. — Hadding, A., Krit. Studien über d. Terebrat. Art. d. schwed. Kreideformat. Paläontographica 63. 1919. — Jacob, Ch., et Fallot, P., Etude sur les Rhynchonelles Portlandiennes, néocomiennes et mésocrétacées du S. Est d. l. France. Abhandl. d. schweiz. pal. Gesellsch. Vol. 39. 1913. — Kitchin, M. A., Jurassic Fauna of Kutch. Brachiopoda. Palaeontologia Indica. Ser. IX. vol. III. 1900. — Nalivkin, W., Die Fauna des Donez-Jura. Brachiopoda. Mém. d. Com. géol. N. Sér. 55. 1910. — Rau, K., Die Brachiopoden des mittl. Lias Schwabens etc. Geol. paläontologische Abhandl. X. Bd. 1905. — Rollier, L., Synopsis des Spirobranches (Brachiopodes) Jurassiques celto-souabes. Mém. d. l. Soc. pal. Suisse. Vol. 41. 1916 etc. — Rothpletz, A., Geologische Monographie der Vilser Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Brachiopodensystematik. Paläontographica 33. 1886. — Sueß, E., Über d. Brachiopoden der Kössener Schichten. Denkschrift d. math.-naturwissenschaftl. Klasse d. k. Akad. d. Wissenschaften. VII. Bd. 1854. — Salomon, W., Geol. u. paläontolog. Studien über die Marmolata. Palaeontographica 42. 1895. — Zugmayer, H., Untersuchungen über rhätische Brachiopoden. Beitr. z. Pal. u. Geolog. Österreich-Ungarns. Bd. I. 1880.

Über tertiäre Formen.

Hayasaka, J., On some tertiary Brachiopods from Japan. Sci. Rep. of the Tôhoku imp. Univ. Sendai Japan. 2. Ser. (Geology). 1922. Tokyo u. Sendai.—Sacco, F. J., Brachiopodi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria, Turin 1902.

eigentlichen Eingeweidesack enthält, der den Nahrungskanal, die Leber, das Herz, das zentrale Nervenganglion und die Muskeln umschließt. In der Mittelebene der Membran befindet sich eine zweilippige Mundöffnung, welche nach hinten in die Speiseröhre, den Magen und Darm fortsetzt. Bei den Articulata (Apygia) ist der von zwei großen Leberlappen umgebene, von Bändern getragene Magendarm kurz und endigt blind, bei den Inarticulata (Pleuropygia) macht er mehrere Windungen und mündet seitlich vom Mund in die vordere Abteilung der Leibeshöhle.

Dorsal vom Darm liegt ein Rückengefäß, dem ein kontraktiles Bläschen (Herz) ansitzt, von dem nach vorne über den Magen die Arm-

gefäße, außerdem die sogenannten Genitalgefäße ausgehen, die bei den Articulata in den ventralen Mantellappen eindringen; auch im dersalen Mantellappen der Articulata treffen wir Blutgefäße an. Die Geschlechtsprodukte entstehen im Epithel der Leibeshöhle gewöhnlich im Mantelsinus in abgegrenzten Organen (Gonaden), meist im Verlaufe der Gefäße. Deutliche Eindrücke dieser Blutgefäße und Genitalstränge beobachtet man häufig auf der Innenseite der Schale oder auf fossilen Steinkernen von Brachiopoden (Fig. 496, 556 D). Das Nervensystem besteht aus einem Schlundring mit einer schwachen dorsalen und

einer stärkeren ventralen Ganglienanschwellung, von welcher feine Nervenfäden in den Mantel, die Arme, die

Muskeln und den Stiel ausgehen.

Der größere Teil der von den Mantellappen umschlossenen Leibeshöhle wird von den spiralen Mundanhängen, den sogenannten Armen, eingenommen. Es sind dies zwei von einer Rinne durchzogene, bewegliche, spiralig gebogene oder um sich selbst zurückgekrümmte fleischige Lappen von ungemein zarter Beschaffenheit (Fig. 497, 498), welche häufig durch ein feines, kalkiges Armgerüst gestützt werden. Zahlreiche Blutgefäße durchziehen die mit einem breiten Saum beweglicher Fransen besetzten Organe, welche



Fig. 496.

Camarophoria Humbletonensis
Howse. Zechstein von Humbleton, England. Steinkern mit Eindrücken der Mantelsinus. (Nach Davidson.)



Fig. 497.
Terebratula vitrea
mit fleischigen,
einfach zurückgekrümmten
Spiralarmen.

Saum beweglicher Fransen besetzten Organe, welche gleichzeitig zur Respiration und zur Herbeistrudelung von Nahrung dienen. An der Respirationstätigkeit nimmt übrigens auch der von Blutgefäßen durchzogene Mantel teil. Sowohl in den Mantellappen, in der Wand des Eingeweidesacks wie im Armapparat treffen wir bei vielen lebenden Formen verästelte Skelettelemente aus kohlensaurem Kalk (Spieulae), die eine wesentliche Verfestigung dieser Teile bewirken.

Der Stiel ist eine solide Wucherung (Articulata) bezw. Ausstülpung (Inarticulata) der Wand des Eingeweidesacks.

Das Öffnen und Schließen der Schalen sowie die Befestigung des Stieles wird bei den Brachiopoden lediglich durch Muskeln bewirkt, deren Zahl und Anordnung bei den zwei Hauptgruppen der Brachiopoden erheblich differiert. Bei den Articulata sind in der Regel mehrere Muskelpaare vorhanden, wovon die Divaricatores (Di-

ductores) das Öffnen, die Adductores (Occlusores) das Schließen der Schalen besorgen, während die Adjustores oder Stielmuskeln zur Befestigung des Stieles dienen.

Da die Anheftungsstellen der Muskeln auf der Innenseite der Schale mehr oder weniger deutliche Eindrücke hinterlassen, welche auch an fossilen

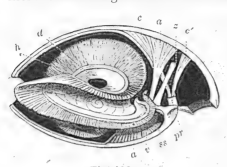
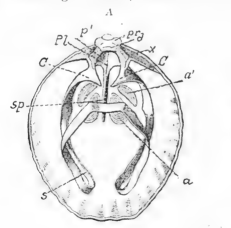


Fig. 498.

Waldheimia (Magellanea) flavescens etwas vergrößert und in der Mitte durchgeschniten, mit Spiralarmen, Darm und Muskeln. d Spirale Mundanhänge, h gefranster Saum der Arme, pr Schloßfortsatz, z Darm, v Mund, ss Septum, a Schließmuskeln (adductores), c und c' Schloßmuskeln (divaricatores). (Nach Davidson.)

Schalen erhalten bleiben, so verdienen sie eine speziellere Beachtung. Die Adductores (Fig. 499A) verlaufen quer von einer Schale zur andern und hinterlassen in der Mittelebene der größeren Ventralschale (B) einen in der Mitte geteilten Eindruck (a), auf der kleineren Dorsalschale vier paarig geordnete Eindrücke (a, a'). Die zum Öffnen dienenden zwei Paar Divaricatores (d) befestigen sich mit ihren dünnen Enden an dem vorspringenden Schloßfortsatz (pr); das Hauptmuskelpaar (divaricatores anteriores d) heftet sich auf der Innenseite der großen Ventralschale mit seinen verbreiterten Enden beiderseits neben und vor der Basis des Schließmuskels an, während das andere, kleinere Paar (divaricatores accessorii d') zwei kleine Anheftstellen (d') hinter dem Neben den Muskeln zum Offnen und

Schließmuskeleindruck besitzt. Neben den Muskeln zum Offnen und Schließen kommen noch Stielmuskeln (Adjustores, Pediculares p) bei denjenigen Gattungen hinzu, welche ein solches Anheftungsorgan besitzen.



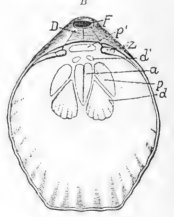


Fig. 499.

Waldheimia (Magellanca) flavescens Val. Australien (nach Davidson). A Dorsalschale, B Ventralschale von innen, F Schnabelloch (Delthyrium), D Deltarium seetans, C Crura, S Schleife des Armgerüstes, Pl Schloßplatte, Sp Septum, pr Schloßfortsatz, z Zahngruben, z Schloßzahn, a, a' Eindrücke der Adductores (Schließmuskeln), p, p' Eindrücke der Stielmuskeln (Adjustores), d, d' Eindrücke der Divaricatores (Schalenöffner).

Kleine Eindrücke (p') dieser Muskeln sieht man in der Dorsalklappe unter dem Schloßfortsatz. In der großen Ventralklappe liegen die vorderen Eindrücke (p) zwischen den vorderen und hinteren Divaricatoren, die hinteren (p') im Grund der Schale unter dem Schloß.

Der ganze Muskelapparat der Articulaten arbeitet mit erstaunlicher Präzision. Dadurch, daß der Schloßfortsatz der kleinen Klappe seitlich unbeweglich zwischen den Schloßzähnen eingeklemmt ist, sich aber wie eine Tür in ihren Angeln frei in der Richtung der Mittelachse der Schale auf- und abwärts bewegen kann, bedarf es nur einer schwachen Kontraktion der Divaricatoren, um den Schloßfortsatz etwas nach innen und vorne zu ziehen und dadurch die Klappen am Stirnrand und an den Seiten zu lüften.

Bei den Inarticulaten ist der Muskelapparat noch mannigfaltiger und komplizierter als bei den Articulaten. Hier (Fig. 500) liegen die den Divaricatoren entsprechenden Muskeln (c) nicht in der Mitte, sondern in der Nähe der Seitenränder und bewirken eine laterale Verschiebung der beiden Klappen. Sie heißen darum Gleitmuskeln. Die Adductores (a) sind in der Ventralschale weit auseinandergerückt, und neben ihnen befinden sich die Eindrücke (p) der Stielmuskeln (Adjustores). Bei den verschiedenen Familien der Inarticulaten machen sich

übrigens erhebliche Verschiedenheiten in der Anordnung und Zahl der Muskeln bemerkbar.

Die Schale der Brachiopoden besteht aus zwei, meist ungleich großen, selten gleich großen Klappen. Bei den Inarticulaten erfolgt der Stielaustritt auf verschiedene Weise, so z. B. bei den nahezu gleichklappigen Lingulidae zwischen den nicht eingekrümmten Wirbeln, ebenso bei den Obolidae, wobei es zur Bildung einer mehr oder weniger tiefen Rinne in der Wirbelpartie jeder Klappe kommt: bei den Siphonotretidae durchbohrt der Stiel in einer röhrenartigen Scheide eingeschlossen den Wirbel der Ventralklappe, und bei jugendlichen Stadien der Discinidae tritt er in einem offenen Einschnitt der Ventralklappe aus, der sich später zu einem größeren oder kleineren Schlitzschließt, welcher teilweise durch ein »Listrium«, einer hinter dem Wirbel vom Stiel ausgeschiedenen Platte, eingeengt wird. Bei den Articulaten ist in der Regel die meist größere Ventralklappe am Hinterrand zu

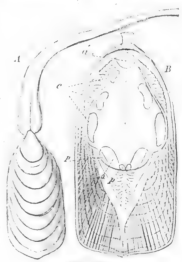
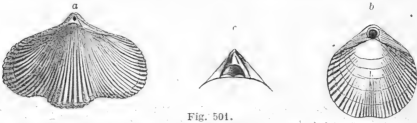


Fig. 500.

Lingula anatina Brug. Recent. A Schale mit Stiel, natürl. Größe. B Größere ventrale Klappe von innen mit Muskeleindrücken. a Schließmuskeln (Adductores), c Divaricatores (Gleitmuskeln), p Stielmuskeln (Adjustores).

einem Schnabel oder Wirbel eingekrümmt und der letztere entweder spitz oder von einem rundlichen Schnabelloch zum Austritt des Stieles durchbohrt. Sehr selten kann von der Stielöffnung eine sich spaltende, den Stiel umgebende Kalkröhre in das Schalinnere sich fortsetzen (Syrinx). Die ursprünglich dreiseitige Stielöffnung (Deltyrium) wird bei sehr vielen Brachiopoden im Laufe der Entwickelung durch Kalkausscheidungen (Deltidialbildungen): Deltarium (Deltidialplatten aut.), Syndeltarium, Deltidium, mehr oder weniger geschlossen: Das Deltarium besteht aus zwei — vom Mantel ausgeschiedenen — Stücken, welche als schmale, leistenartige Kalkplättchen an beiden Seiten des Deltyriums beginnen, sich allmählich vergrößern, bis sie in der Mitte unter oder über dem Schnabelloch zusammenstoßen oder letzteres umfassen. Bleiben die beiden Plättehen völlig getrennt, so heißt das Deltarium discretum (Fig. 501b, c), stoßen sie unter dem

Schnabelloch zusammen, so heißt das Deltarium sectans (Fig. 499), wird die Stielöffnung unten und oben vom Deltarium umgeben, so ist dasselbe amplectens (Fig. 501a). Erfolgt eine gegenseitige Verschmel-



a Rhynchonella vespertilio mit Deltarium amplectens, b Terebratella dorsata mit Deltarium discretum, c Stringocephalus Burtini (jung) mit Deltarium discretum, jedoch die beiden Hälften über der Öffnung verwachsen.

zung der Deltidialplättehen zu einer einzigen Platte, so wird diese als Syndeltarium (Pseudodeltidium aut.) bezeichnet (Fig. 502). Das im Gegensatz hierzu einheitliche dreiseitige, daher mehr oder minder vollständigen Verschluß des Deltyrium bewirkende Deltidium (Pseudodeltidium vieler Autoren), das namentlich bei paläozoischen Articulaten (Strophomenidae) sich findet, wird wahrscheinlich vom Stiel ausgeschieden, da es bei punktierten Schalen niemals punktiert ist. Eine ähnliche



Fig. 502.

Cyrtina heteroclyta
mit hoher Area A
und Pseudodeltidium δ, D Dorsalschale.

einheitliche, aber vom Mantel ausgeschiedene Bildung bei den Inarticulaten (z. B. Paterina) (Fig. 507) wird Homoeodeltidium genannt. Chilidium nennt man eine nur bei paläozoischen Formen (z. B. Strophomeniden) vorkommende Platte, welche den Schloßfortsatz der Dorsalklappe bedeckt. Als Pseudochilidium wird eine bei verschiedenen Inarticulaten entwickelte Platte bezeichnet, die in die Wirbelregion der Dorsalklappe übergeht. Zwischen Schloßrand und Wirbel befindet sich häufig bei Articulaten auf der ventralen oder auch auf beiden Klappen eine abgeplattete, dreieckige Area (Fig. 502) von verschiedener Höhe, die außen von den zwei Schnabelkanten begrenzt wird. Den Inarticulata

fehlt in der Regel eine Area, ist eine solche entwickelt, so wird sie

als »falsche Area« bezeichnet (Fig. 508).

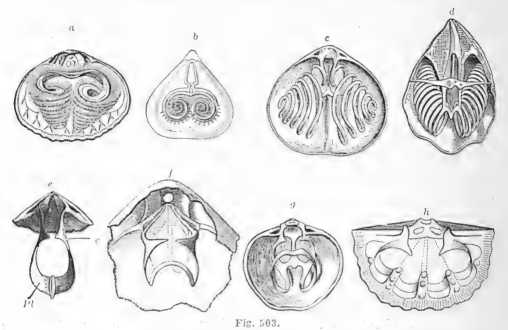
Von den Rändern, mit welchen die zwei Schalen der Brachiopoden zusammenstoßen, zeigt der hintere oder Schloßrand bei den Articulaten einen besonderen Apparat zur Befestigung der Klappen. Die größere Ventralschale (Fig. 499) besitzt neben dem Deltarium jederseits einen zapfenartigen Vorsprung (Schloßzahn), welcher sich in eine Zahngrube der Dorsalschale einfügt; zwischen diesen beiden Zahngruben springt häufig ein mehr oder weniger entwickelter Schloßfortsatz vor. Nach innen werden die Zahngruben durch die Schloßplatten begrenzt und letztere häufig durch vertikale oder schiefe, bis zum Grunde der Schale reichende Septalplatten gestützt. Auch die Schloßzähne der Ventralklappe sind häufig durch sog. Zahnplatten (Zahnstützen) verstärkt (Fig. 560), die im Alter auch verschwinden können. Außer diesen Elementen, die manchmal eine beträchtliche Stärke erlangen, kommen zuweilen noch andere Leisten oder Scheidewände im Innern der Schalen vor, die meist zur Anheftung von Muskeln

oder des Brachialapparates dienen. Am häufigsten zeigt sich ein Medianseptum von verschiedener Höhe und Länge, das unter dem Wirbel beginnt und zuweilen bis zum Stirnrand verläuft (Fig. 499 A); je nachdem es sich dabei um eine selbständige Duplikatur der inneren Schalenlamellen oder um eine durch Verschmelzung der Zahnplatten entstandene Bildung handelt, unterscheidet man ein primäres oder ein sekundäres Med.-Septum. Die Zahnplatten können im hinteren Teil der Ventralschale sich zu einer Querplatte, dem meist von einem Medianseptum gestützten, sogenannten Spondylium (Fig. 545—546), vereinigen oder auch gegenseitig durch eine Querplatte verbunden werden (Merista). Dem Spondylium ähnlich ist das löffelartige »Septalium« in der Dorsalklappe (Leidhold). Andere Leisten, Blätter oder Platten sind bei einzelnen Gattungen (Trimerella, Theeidium, Megathyris usw.) entwickelt und verleihen denselben ein charakteristisches Gepräge.

Von besonderer Wichtigkeit in systematischer Hinsicht sind die verkalkten Armgerüste (Fig. 503), durch welche bei vielen Articulaten die fleischigen Spiralarme gestützt und getragen werden. Diese Brachialapparate sind stets am Schloßrand der kleinen Dorsalschale befestigt und haben höchst mannigfaltigen Bau; sie erhalten ihre definitive Gestalt erst, wenn die Schale vollständig ausgebildet ist, und erleiden während der Entwickelung derselben zuweilen sehr beträchtliche Veränderungen.

Das einfachste Armgerüst besteht (Ancistropegmata, z. B. Rhynchonellidae) aus zwei kurzen oder etwas verlängerten, gekrümmten Fortsätzen (Crura), welche von den Schloßplättchen der Dorsalschale entspringen und gelegentlich zu einem Cruralium verschmelzen können. Bei den Helicopegmata heften sich an die Crura zwei dünne, spiral gewundene Bänder, die sog. Primärlamellen, die sich allmählich aufrollen und welche je nach der Art ihrer Aufrollung und nach der Zahl ihrer Umgänge sehr verschiedene, hohle Spiralkegel bilden (Fig. 503b, c, d), deren Spitzen entweder gegen die Ventralschale (Fig. 503b) oder gegen die Seiten (Fig. 503c) gerichtet sind. Diese zwei Spiralkegel sind meist durch eine Querbrücke (jugum) miteinander verbunden. Die gelegentlich von diesem Jugum ausgehenden Fortsätze können, bandartig verlängert, die Spiralkegel bis zu ihrem Ende begleiten, wodurch eine doppelte (»diplospire«) Spirale entsteht (z. B. Thecospira). Bei den Terebratuliden (Ancylopegmata) bilden die an die Crura angehefteten Kalkbänder kürzere oder längere, frei in die Schale herabhängende Schleifen (Fig. 499, 503e-g). Die beiden vom Schloß- gegen den Stirnrand »absteigenden« Äste oder Schenkel vereinigen sich an ihren distalen Enden entweder direkt durch eine Querbrücke oder biegen sich in einiger Entfernung vom Stirnrand um, kehren als rücklaufende Schenkel wieder nach hinten zurück und sind dann durch ein Querband miteinander verbunden. Öfters heften sich die Schleifen auch durch quere Fortsätze an das Medianseptum der kleinen Schale an. Bei den Megathyriden (Fig. 503h) und Stringocephaliden verlaufen die an die Crura befestigten Bänder parallel dem Außenrand der Schale und vereinigen sich in der Medianebene; zuweilen sind sie durch ein Medianseptum oder durch mehrere radiale Leisten im Innern der Dorsalschale gestützt. Die ganze Gestalt der Armgerüste ist offenbar abhängig von der Art der Einrollung der fleischigen Spiralarme. Bei der lebenden Rhynchonella (Hemithuris, Figur 503a) bilden die Arme spirale Hohlkegel, und denkt man sich dieselben durch ein kalkiges Band gestützt, so erhält man genau das Armgerüst von Atrypa. Bei den Terebratuliden haben die fleischigen Arme zuerst die Gestalt einer Schleife und rollen sich erst mit ihren distalen Enden spiral ein; hier erhalten nur die Schleifen kalkige Träger, während bei den Spiriferiden auch die distalen Teile zu hohlen Spiralkegeln verkalken.

Die Veränderungen der Armgerüste während der ontogenetischen Entwickelung gewähren wichtige Anhaltspunkte über die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Gattungen. Bei den mit Kalk-



Verschiedene Armgerüste von Brachiopoden. a Rhynchonella (Hemithyris), die fleischigen Spiralarme an zwei einfachen gekrümmten Haken (Crura) befestigt. b Thecospira, kalkige Spiralkegel von außen nach innen eingerollt. c Nucleospira und d Cyrtina, die kalkigen Spiralkegel von innen nach außen eingerollt. e—h Schleifenartige Armgerüste (e Centronella, f Dielasma, g Terebratella, h Megathyris).

spiralen versehenen Helicopegmata nimmt die Zahl der Spiralumgänge mit dem Alter zu. Noch auffallender sind die Armgerüstveränderungen bei der Terebratuliden. Nach Oehlert und Beecher durchläuft das Armgerüst der lebenden Gattung Waldheimia (Magellanea) Stadien, welche sukzessive dem persistenten Armgerüst von Gwynia, Argyrotheca, Bouchardia, Magas, Magasella, Terebratella und Magellania entsprechen, und Friele hat gezeigt, daß Entwickelungsstadien des Gerüstes von Macandrevia eranium zuerst mit den Gattungen Platidia, Ismenia, Muehlfeldtia und Terebratalia korrespondieren.

Die Kenntnis des Armgerüstes bei den Articulata ist fast immer zu einer sicheren Gattungsbestimmung erforderlich. Bei fossilen Brachiopoden bietet indes die Untersuchung des inneren Baues der Schalen meist große Schwierigkeiten, da dieselben in der Regel fest geschlossen und mit Gesteinsmasse oder Kalkspat ausgefüllt sind. An manchen Lokalitäten sind Schalen und Armgerüste verkieselt; ist die Ausfüllungsmasse solcher Schalen in verdünnter Salzsäure löslich, so erhält man mühelos vorzügliche Präparate, welche auch die feinsten Details der Armgerüste erkennen lassen. Zuweilen

kommen auch hohle Schalen mit wohlerhaltenen, jedoch häufig etwas inkrustierten Armgerüsten vor, die sich durch vorsichtiges Aufschlagen freilegen lassen. Sehr oft ist man darauf angewiesen, die kleine Schale abzusprengen und mit einer scharfen Präpariernadel die Ausfüllungsmasse zu entfernen. Es erfordert diese Manipulation nicht nur große Geschicklichkeit, sondern auch günstige Erhaltungsbedingungen. Das Armgerüst muß vollständig erhalten und die Ausfüllungsmasse nicht zu hart sein. Versagen alle Mittel, so bleibt noch immer das Anschleifen auf einer mit Schmirgel bestreuten Glasoder Metallplatte übrig; man schleift zuerst die kleine Schale ab, bis sich die ersten Spuren des Gerüstes zeigen, reinigt und poliert die Schlifffläche und zeichnet das erhaltene Bild genau ab; darauf wird etwas weiter geschliffen, abermals gereinigt und gezeichnet und so schließlich aus einer größeren Anzahl von Parallelschliffen das Bild des ganzen Armgerüstes rekonstruiert.

Die äußere Form und Verzierung der Schale liefert ebenfalls wichtige Unterscheidungsmerkmale. Meist sind beide Klappen ungleich; die größere Ventralklappe in der Regel stärker gewölbt als die kleinere Dorsalschale, die zuweilen ganz flach oder sogar konkay wird. Manchmal kann bei Formen, die sich direkt auf einer Unterlage festheften, die Ventralschale auch eine verlängerte, kegelförmige Gestalt annehmen. während die Dorsalklappe als flacher Deckel ausgebildet ist; in diesem Falle können die Schalen abweichend von der für die Brachiopoden charakteristischen zweiseitigen Symmetrie asymmetrisch werden (z. B. Richthofenia, Fig. 537), indessen lassen auch gelegentlich verschiedene mittels des Stieles fixierte Gattungen deutliche Asymmetrien erkennen (z. B. gewisse Rhynchonellen). Einer Einsenkung (sinus) in der Nähe des Stirnrandes der einen entspricht meist eine wulstartige Erhöhung (Wulst, jugum, bourrelet) auf der anderen Schale. Die Verzierung der Oberfläche besteht am häufigsten aus einfachen oder dichotom gegabelten, radialen Rippen, Falten und röhrenartigen (Papillenbesatz der Spiriferen), stachelichen Ausziehungen der obersten Zuwachslamellen oder feinen Streifen und Linien, zuweilen auch aus Stacheln oder röhrigen, Teile des Mantels enthaltenden und die Schale durchbohrenden Fortsätzen, mit Hilfe deren eine Festheftung erfolgen kann (Productidae). Nicht selten sind die Schalen auch glatt und zeigen nur die konzentrische Anwachsstreifung. An jugendlichen Exemplaren sind Rippen und Falten usw. schwächer und weniger zahlreich als an ausgewachsenen, und auch die Wülste und Buchten kaum entwickelt. Im senilen Zustand verdicken sich die Schalen und erhalten staffelförmige Zuwachsstreifen.

Spuren von Färbung (radiale Bänder oder Flecken, seltener konzentrische Bänderung) lassen sich zuweilen auch an fossilen Brachio-

poden beobachten.

Die Struktur der Schale weicht erheblich von jener der Mollusken ab. Bei den Articulaten besteht sie im wesentlichen aus einem aus CaCO₃ bestehenden Blatt von geringer Dicke, das aus parallelen, schief gegen die Oberfläche gerichteten Kalkspatprismen (Fig. 504) zusammengesetzt ist. Bei den Thecideiden verschmelzen die Prismen so innig miteinander, daß eine fast homogene Struktur entsteht. Sehr häufig wird die Prismenschicht von senkrechten, nach außen mehr oder weniger trompetenartig erweiterten Kanälen durchzogen, welche Fortsätze des Mantelepithels enthalten. Da jedoch die Schalen außen von einem feinen, chitinösen Häutchen (Epidermis, Periostracum) überzogen werden, so kommunizieren diese Kanäle nicht mit der Außenwelt. An

fossilen und an rezenten, durch Kalilauge von der Epidermis befreiten Schalen machen sich die Kanalöffnungen als feine, mit der Lupe sichtbare Punkte auf dem von den Prismenflächen erzeugten »Schalen-

mosaik« der Oberfläche bemerkbar (Fig. 505). Man unterscheidet nach dem Vorhandensein oder Fehlen von solchen Kanalöffnungen,



Fig. 504.
Prismatische Faserstruktur der Schale von Rhynchonella psitiacea in 100-facher Vergrößerung.
(Nach Carpenter.)

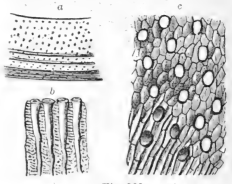


Fig. 505.

a Punktierte Obersläche einer Terebratula (schwach vergrößert). b Vertikalschnitt durch die Schale von Waldheimia (Magellanea) flavescens, um die gegen außen trompetenartig erweiterten, nach innen verengten Kanäle zu zeigen (in 100 sacher Vergrößerung). c Innensläche einer punktierten Schale von Waldheimia mit den Össnungen der Vertikalkanäle und den schiesen Kalkprismen in 100 sacher Vergrößerung.

(Nach Carpenter.)

deren Zahl innerhalb der einzelnen Arten sehr schwankt¹), punktierte und nicht punktierte (faserige) Schalen. Gelegentlich wird zwischen der Prismenschicht und der Epidermis eine dünne, feinlamelläre Lage

von CaCO₃ beobachtet.

Unter den Inarticulaten besitzen die Craniiden und Trimerelliden dicke Schalen aus konzentrischen Lagen von kohlensaurem Kalk. Bei Crania dringen von innen vertikale, distal verästelte Kanäle in die homogene Kalkschicht ein. Die Schale der Disciniden wird von schräg zur Oberfläche stehenden, in der Hauptsache Calciumphosphat, daneben noch CaCO₃, CaSO₄ und MgCO₃ enthaltenden Chitinlamellen gebildet; bei den Linguliden und Oboliden besteht sie aus abwechselnden Schichten der nämlichen Kalk- und Magnesium-Verbindungen und einer hornigen, glänzenden organischen Verbindung (Chitin, Keratin). Beide Schichten werden von feinen Kanälchen durchbohrt, die in der Kalkschicht zeigen ein weiteres Lumen (Fig. 506).

Die Ontogenie ist bis jetzt von einigen Gattungen bekannt und erinnert in den ersten Entwickelungs- und Larvenstadien an Chaetognathen (Sagitta) und Anneliden. Die erste Anlage der Schale, das sogenannte Protegulum, legt sich schon frühzeitig an und hat nach Beecher bei allen Brachiopoden übereinstimmende Gestalt. Es besteht aus zwei halbkreisförmigen, durch einen geraden Schloßrand verbundenen Klappen, bleibt zuweilen auf den Wirbelspitzen junger, aber bereits vollständig ausgebildeter Schalen noch längere Zeit sichtbar, oder hinterläßt daselbst einen deutlichen Abdruck, wird aber in der Regel sehr bald durch das entstehende Schnabelloch und durch Abreibung zerstört. Die kambrische Gattung Paterina stellt nach Beecher

¹⁾ Percival, F. G., On the punctation of the shell of Terebratula. Geol. Magaz. N. S. 6. 3. 1916.

ein persistentes Protegulum dar. Der Brachialapparat entwickelt sich meist erst vollständig, wenn die Schalen ihre definitive Gestalt erlangt haben. (Bezügl. des Stielaustrittes siehe unten, des Armgerüstes oben.)

Lebensweise. Dies rezenten Brachiopoden, welche sich durch Metamorphose entwickeln, sind Meeresbewohner, bevorzugen im allgemeinen wärmeres Wasser (Japanische Provinz z. B. 29 Arten), finden sich im übrigen in allen Breiten und Tiefen; so lebt Lingula am Strande, wo sie sich mit ihrem Stiel in den Schlamm eingräbt, während andere ausgesprochene Tiefseeformen sind (Discinisca atlantica wird aus Tiefen von 5500 m geholt). Die Mehrzahl liebt indessen seichteres Wasser (10-500 m) und einen steinigen. felsigen Untergrund, Korallen u. dgl., die ihren Stielen einen festen Halt bieten; sie leben in der Regel gesellig. Nur sehr wenige Formen sind kosmopolitisch, wie Liothurina vitrea var. minor unter den lebenden, Atrypa relicularis, Tropidoleptus carinatus und andere unter den fossilen Arten. Die Weiterverbreitung der sessilen Brachiopoden erfolgt während der ersten Larvenstadien und auch hier nur in relativ beschränktem Maße. Ihre Nahrung bilden die Mikroorganismen des von den Armen herbeigestrudelten Detritus. Man kennt etwa ca. 150-160 lebende Arten, die sich auf ca. 33 Gattungen verteilen, von welchen Lingula und Crania als Dauertypen bis zum Silur zurück besonders beachtenswert sind; ihnen stehen ca. 7000 fossile gegenüber. Der erste Klassifikationsversuch

Systematik.

CII a K(1

Fig. 506. Querschnitt durch die Schale von Lingula murphiana King, um die von feinen Poren durchsetzten abwechselnden hornigen a und kalkigen k Lagen zu zeigen.
cu Periostracum
200 mal vergrößert (n. Blochmann).

von Leop. v. Buch berücksichtigte vorzüglich die Beschaffenheit der Schnabelregion, die Anwesenheit oder den Mangel eines Stieles und eines Deltidiums sowie die äußere Gestalt und oberflächliche Verzierung der Schale (Loricatae, Biplicatae, Cinctae). Deshayes teilte die Brachiopoden zuerst in die zwei Gruppen Articulés und Libres ein. Die systematische Wichtigkeit der inneren Schalenmerkmale: des Schlosses, der Muskeleindrücke, der Scheidewände und namentlich des Armgerüstes betonte zuerst King (1846); die von King vorgeschlagene Klassifikation wurde von Th. Davidson weiter ausgebaut und verbessert. Die musterhaften Monographien Davidsons bilden noch heute die Grundlage für fast alle systematischen Arbeiten über fossile und lebende Brachiopoden. Der von amerikanischen Paläontologen vielfach angenommene Klassifikationsversuch von Beecher (1889) stützt sich auf ontogenetische Merkmale, vor allem auf die Art des Stielaustrittes auf Grund der älteren und neueren Untersuchungen von Beecher, Clarke und Schuchert, später von Ch. Walcott, und teilt die Brachiopoden in Atremata, Neotremata, Protremata und Telotremata ein. Die beiden ersten Ordnungen entsprechen den Inarticulaten, die zwei letzten den Articulaten. Bei den Atremata, von denen die anderen 3 Gruppen ihren Ausgang nehmen sollen, tritt der Stiel frei zwischen den beiden Klappen hervor (Rustellacea, Kutorginacea, Obolacea, Lingulacea); bei den Neotremata ist die Stielöffnung auf die Ventralschale beschränkt (Siphonotretacea, Acrotretacea, Discinacea,

Craniacea). Auch bei den mit Schloß versehenen Protremata befindet sich die Stielöffnung lediglich in der Ventralschale und ist mit Deltidium versehen; Armgerüste fehlen (Orthacea, Strophomenacea, Pentameracea); bei den Telotremata befindet sich die Stielöffnung in den frühesten Jugendstadien zwischen den beiden Klappen und rückt erst später in die Ventralschale, wo sie von Deltidialplatten begrenzt ist. Armgerüste vorhanden (Rhunchonellacea, Terebratulacea, Spiriferacea).

1. Ordnung. Inarticulata. (Desh.) Huxley.

(Lyopomata Owen, Pleuropygia, Ecardines Bronn, Tretenterata King.)

Die zwei hornig kalkigen oder kalkigen Klappen ohne Schloßverbindung, lediglich durch Muskeln zusammengehalten. Magendarm neben der Mundöffnung in einer Afteröffnung endigend. Arme sehr entwickelt, fleischig. Armgerüst fehlt.

1. Superfamilie. Rustellacea. Walcott.

Dicke hornig-kalkige Schalen, die mehr oder weniger Homoeodeltidia und Pseudochilidia entwickelt zeigen. Ventralschale gewölbt, Dorsalschale flacher. Kambrium und Untersilur.

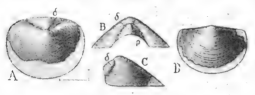


Fig. 507.

Micromitra (Paterina) superba Walcott. Mittl. Kambrium. Grand Canyon, Kolorado, Arizona. A—C Ansichten der Ventralschale von außen, von ohen, von der Seite mit dem großen Homoeodeltidium d; p Stielöffnung. D Dorsalschale von außen. ca. 3 mal vergrößert. N. Walcott.

Hierher gehört die Familie der Rustellidae Walcott mit Rustella Walcott, einer primitiven, fast kreisrunden Form mit kleiner, offener, kaum durch ein Homoeodeltidium oder Pseudodeltidium eingeengten Stielöffnung in jeder Klappe. Aus dem unt. Kambrium von Georgia (Vermont).

Bei der Familie der Paterinidae Schuchert wird die Stielöffnung bereits mehr oder weniger

durch Pseudochilidium und Homoeodeltidium geschlossen. * Micromitra Meek (Paterina Beecher, subg. Iphidella Walc.) (Fig. 507) aus dem unt. und mittl. Kambrium Nordamerikas und Chinas.

Volborthia Möller. Unt. Silur Estland. Im Gegensatz zu diesen meist kleinen Vertretern gehören zu * Mickwitzia Schmidt (? Causea Wiman) aus dem unteren Kambrium von Fennoskandia und Amerika recht ansehnliche Formen.

2. Superfamilie. Kutorginacea. Walcott u. Schuchert.

Schalen dick, meist kalkig, mit rudimentärer Artikulation, mehr oder weniger rudimentärer falscher Area und Homoeodeltidium. Ventralschale gewölbt, Dorsalschale flacher. Kambrium.









Fig. 508.

Kutorgina cingulata Billings. Nahezu vollständiges Individuum. Unt. Kambr. Swanton (Vermont). A Seitenansicht. B Von der Ventralseite. C Von der Dorsalseite. a Die rudimentäre falsehes Area. p Stielöffnung. vs Gefäßeindrücke. 1/2, nat. Größe. D Dorsalklappe von innen. s Medianseptum. h mittlere, j vordere Muskeleindrücke. Ca. fast nat. Größe (nach Walcott).

Schuchertina Walcott. Der Vertreter der Schuchertinidae Walcott hat eine runde Schale mit kleiner Area und offene dreiseitige Stielöffnung

ohne Homocodeltidium. Mittl. Kambr. N. Amerika.

Kutorgina Billings (Fig. 508), der Repräsentant der Kutorginidae Schuchert, zeigt eine rudimentäre Area, ebensolche Artikulation und unreifes Homocodeltidium. Muskeleindrücke nach Walcott »prophetisch f. d. Strophomenacea.« Unt. Kambrium. N. Amerika und Sardinien.

3. Superfamilie. Obolacea. Schuchert.

Dickschalig, hornig-kalkig oder kalkig, ohne Homocodeltidia und Pseudochilidia, von rundlichem bis länglich ovalem Umriß und zeitlebens mit einem kurzen Stiel an Fremdkörper festgeheftet. Kambrium, Silur.

1. Familie. Curticiidae. Walcott u. Schuchert.

Primitive, hornig-kalkige Obolocea mit großer, beiden Klappen gemeinsamer Stielöffnung. Mittl. Kambrium.

Curticia Walcott. Mittl. Kambr. N. Amerika.

2. Familie. Obolidae. King.

Hornig-kalkige Obolocea mit verdickter quergestreifter vertikaler Area, die von der Stielfurche gekreuzt wird. Muskel-Gefäßeindrücke kräftig. Kambrium. Untersilur.

*Obolus Eichwald (Ungula Pander, Ungulites Bronn, Euobolus Mickwitz) (Fig. 509). O. Apollinis Eichw. sehr häufig im ob.-kambrischen Ungulitensandstein des baltisch-skandinavischen Kambriums. - Weit verbreitet in Europa, N.-Amerikau. China. Die Subgenera: Broeggeria Wale., Mickwitzella Wale., Acritis Volborth, Schmidtia Volborth, Palacobolus Matthew, Fordinia Wale., Lingulobolus Matthew, Westonia Walc. verteilen sich auf das Kambrium und unt. Silur von N. Amerika, Europa u. China.

*Lingulella Salt. (Eoobolus Matthew)

(Fig. 510). Schale breit, länglich vierseitig oder dreiseitig. Ventralschale zugespitzt, unter dem Wirbel eine dreieckige Area mit Stielfurche. Weltweite Verbreitung. Kambrium bis Untersilur. Subg. Leptembolon Mickwitz und Lingulepis Hall.

Helmersenia Pander, Ob. Kambrium. Estland. Delgadella Walc. Unt. Kambr. Portugal. Lept-obolus Hall. Unt. Sil. N. Amerika. Paterula Barrande. Unt. Silur. Böhmen, N. Amerika. ? Spondy-

lobolus M'Coy. Unt. Silur. Irland.

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

Neobolus Waagen (Lakhmina Oehlert, Davidsõnella Waagen). Mittl. Kambr. von Indien. Elkania Ford. Kambr. N. Amerika.

Bicia Walcott aus dem unt. Kambr. und Dicellomus Hall aus dem mittl. Kambr. von Nordamerika und China sind Oboliden, bei denen der Stiel auf die Ventralklappe beschränkt und mehr oder weniger durch ein Stielrohr eingeschlossen ist.

3. Familie. Trimerellidae. Dav. u. King.

Schale kalkig, dick, ungleichklappig, von ansehnlicher Größe. Ventralschale mit hoher dreieckiger,

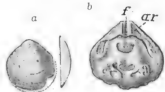


Fig. 509.

Obolus Apollinis Eichw. Ob. Kambrium. Estland. a Ventralklappe von außen (natürl. Größe), b Ventralklappe von innen. Vergrößert, f Stielfurche auf der Area ar. (Nach Mickwitz und Walcott.)



Fig. 510.

Lingulella acutangula Roemer. Oberkambr. Sand-stein von Llano County, Texas. Inneres der Ventralschale. A Area mit p Stielfurche. g Eindrücke des Umbonal-Muskels. m Eindruck des Stielmuskels.

j Eindrücke der vorderen seitlichen Muskeln. x Herzförmige Höhlung. e Feld mit Eindrücken von Muskeln. ps das diese verbin-dende Band. ca. 4mal vergrößert, nach Walcott.

quergestreifter falscher Area und Furche zum Stielaustritt. Schloßrand dick. Beide Schalen mit einem Medianseptum, das eine ziemlich breite, konkave oder gewölbte Plattform (Zentralplatte) trägt, auf welcher die Adjustores und vorderen Adductores inserieren. Unt.-Ob. Silur.

* Trimerella Billings (Gotlandia Dall) (Fig. 511). Große Area. Zentralplatte gewölbt u. seitlich eingerollt. Ober-Silur. Nordamerika, Gotland, Faröer.

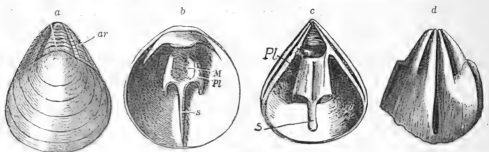


Fig. 511.

Trimerella Lindstroemi Dall sp. Ober-Silur. Gotland. ½ nat. Größe. a Beide Schalen von außen, b innere Ansicht der kleinen, c der großen Schale. ar falsche Area mit quergestreifter Rinne. Im Innern beider Klappen die Zentralplatte Pl mit Medianseptum s und Muskeleindrücken M. d Steinkern. (a, b nach Davidson, c, d nach Lindström.)

Dinobolus Hall. Area kleiner, auch Zentralplatte klein. Unt.-Ob. Silur. N. Amerika und Europa.

Monomerella Billings. Ob. Silur. N. Amerika und Europa.

Rhinobolus Hall. Ob. Silur. N. Amerika.

4. Superfamilie. Lingulacea. Waagen.

Inarticulaten mit verlängerter, dünner, hornig-kalkiger Schale mit einem mehr oder weniger langen wurmähnlichen Stiel. Untersilur — jetzt.

Familie Lingulidae. King.

Schale hornig-kalkig, fast gleichklappig, länglich vierseitig, oval oder sub-

triangulär, am Hinterrand verschmälert, winklig und etwas klaffend. Stiel lang, kräftig, zwischen den Schalen vortretend. 6 Paar Muskeleindrücke, 2 Paar Adductores, 4 Paar Gleitmuskeln. Unt. Silur bis jetzt.

Hauptentwickelung im Untersilur. Vom Devon an abnehmend.

Pseudolingula Mickwitz. In der Ventralklappe mit Stielfurche. Silur. Europa und N. Amerika.

*Lingula Brug. (Glossina Phill.) (Fig. 512, 513). Schale dünn, zusammengedrückt, glän-

zend, meist glatt oder fein konzentrisch, seltener radial gestreift, am Stirnrand breit, am Hinterrand verschmälert, die Wirbel spitz. Häufig in silurischen und devonischen Ablagerungen; seltener vom Karbon an, jedoch in allen Formationen bis zur Jetztzeit vorhanden.

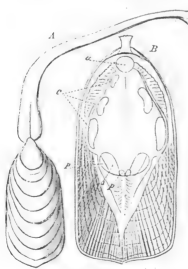


Fig. 512.

Lingula anatina Brug. Lebend. A Schale mit Stiel, B große Schale von innen. Bezeichnungen siehe Fig. 500!



Fig. 513. -Lingula Lewisii Sow. Ob. Silur. Gotland.

Glottidia Dall. Pliozän-Rezent.

Dignomia Hall. In einer oder in beiden Schalen ein starkes Medianseptum. Devon. Lingulipora Girty. Schale punktiert. Devon-Unterkarben.

Barroisella H. u. Cl. (Silur, Devon), Thomasina H. u. Cl. (Silur),

2 Gattungen mit mehr oder weniger schloßähnlicher Artikulation.

Die Gattungen Lingulops Hall aus dem Silur Amerikas und Lingulasma Ulrich aus dem Unt. Silur N. Amerikas, bei denen es im Innern zur Bildung einer Plattform kommt, werden zu der selbständigen Familie der Lingulasmatidae vereinigt.

5. Superfamilie. Siphonotretacea. Walcott u. Schuchert.

Primitive Inarticulaten mit dicker, kalkiger oder hornig-kalkiger Schale, bei denen der Stiel innerhalb einer ventralen Scheide verläuft. Kambrium-Silur.

1. Familie. Obolellidae. Walcott u. Schuchert.

Siphonotretacea, bei denen der Stiel in einer kleinen kreisrunden Perforation im Scheitel der Ventralschale hinter dem Protegulum austritt. Kambrium.

Obolella Billings. Kambr. N. Amerika und Eurasien.

Botsfordia Matthew (Mobergia Redlich). Kambrium. N. Amerika. Schizopholis Waagen. Mittl. Kambrium von Indien.

2. Familie. Siphonotretidae. Kutorga.

Schale dick, kalkig-hornig, ungleichlappig. Ventralschale mit quergestreifter Area, der Wirbel von einer runden Stielöffnung durchbohrt. Seitliche Muskeleindrücke fehlen. Im Kambrium und Silur.

*Siphonotreta Vern. (Fig. 514). Schale länglich oval, mäßig gewölbt, punktiert; Oberfläche mit hohlen Stacheln bedeckt, die selten erhalten.

Ventralschale mit dreieckiger falscher Area. Die runde, auf der Rückseite des Wirbels befindliche Stielöffnung steht mit einer Röhre in Verbindung, die unter dem Schloßrand mündet. Unt. Silur. Ob. Silur. Europa, ? Syrien, ? Nordamerika.

Schizambon Walcott, Ob. Kambrium-Unt. Silur. Amerika und Rußland. Trematobolus Matthew. Kambrium. N.-Amerika. Yorkia Walcott. Unt. Kambr. Nord-

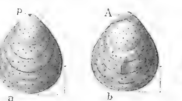


Fig. 514.

a, b, Siphonotreta verrucosa Eichwald. Unt. Silur von Popowka bei Petersburg. a Ventralansicht mit Stilöffnung p. b Dorsalansicht mit falscher Area A der Ventralklappe. 2mal vergrößert. c S. unguiculata Eichwald. Aus dem Unter-Silur von Estland. Innenansicht des hinteren Teiles der Ventralschale zeigt die Öffnung des Stielrohres p², Muskeleindrücke m und die falsche Area A. Stark vergr. Nach Walcott und Davidson und Walcott.

amerika und China. Keyserlingia Pander. Ob. Kambrium. Rußland.

6. Superfamilie. Acrotretacea. Schuchert.

Hornige oder hornig-kalkige, meist kleinere Schalen von hoch konischer bis niedergedrückter Form. Die Stielöffnung bildet eine einfache runde, mehr oder weniger deutliche Durchbohrung des Wirbels der Ventralklappe und liegt hinter dem Protegulum. Falsche Area oft entwickelt. Kambrium-Silur.

Familie Acrotretidae. Schuchert.

Mit den Merkmalen der Superfamilie. Kambrium, Silur.

* A crothele Linnarsson (Fig. 515). Breite, niedrige Schalen. Kambrium. Nordamerika, Europa und China. Redlichella Walcott. Mittel-Kambr. Schweden.

Discinolepis Waagen: Mittel Kambrium. Indien.

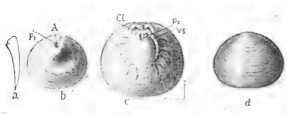


Fig. 515.

a—c Acrothele Matthewi Hartt. ca. 2 mal vergrößert. a Seitenansicht; b Außenansicht, c Innenansicht der Ventralklappe, Conception Bay, Neufundland. A Falsche Area, p, äußere, p, innere Stielmündung, Cl Muskeleindrücke, Vs Gefäßeindrücke, d Acrothele decipiens Walcott. Dorsalklappe, Außenansicht, Unt. Kambr. York. Co. Pennsylvania. Nach Walcott.

Acrotreta Kutorga. Ventralschale mehr oder weniger hoch konisch, mit großer falscher, in der Mitte leicht gefurchter Area, Kambrium und Unt. Silur von Europa, Nordamerika und China.

Acrothyra Matthew. Mittel-Kambr. Nordamerika. Conotreta Walcott. Unt.-Ob. Silur. Linnarssonella Walcott. Mittel Kambrium. Nordamerika. Discinopsis Matthew. Kambrium. Nordamerika und China.

7. Superfamilie. Discinacea. Waagen.

Hornig-kalkige Schalen, die schlitzförmige Stielöffnung meist durch ein Listrium eingeengt. Ohne Homoeodetidia und falsche Area. Untersilur — jetzt.

1. Familie. Trematidae. Schuchert.

Primitive Discinacea, bei denen der Hinterrand der Ventralklappe zeitlebens einen dreiseitigen Einschnitt für den Stielaustritt aufzeigt. Listrium gewöhnlich vorhanden. Untersilur-Ob. Karbon.

Trematis Sharpe (Orbicella d'Orb.). Ventralschale uneben gewölbt. Die große schlitzförmige Öffnung vom Wirbel bis zum Schloßrand reichend. Dorsalschale manchmal mit gekrümmtem Wirbel. Hinterrand verdickt, mit breiter Grube für den Austritt des Stiels. Oberfläche beider Klappen mit vertieften Grübehen bedeckt. Unter-Obersilur. Nordamerika. ? Europa.

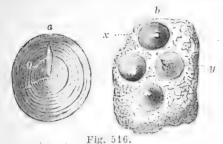
Schizocrania Hall u. Whitf. Schale konzentrisch oder radial gestreift. Ventralklappe mit sehr großer, dreieckiger, vom Schloßrand bis zum zentralen Wirbel reichender Stielöffnung. Spitze der Stielöffnung vom Listrium eingenommen. Unt. Silur bis Devon. Nordamerika.

Lingulodiscina Whitfeld (Ochlertella Hall u. Clarke). Devon bis Karbon. Nordamerika. Schizobolus Ul. Devon. Nordamerika. Südamerika. Eunoa Clarke. U. Silur. Nordamerika.

2. Familie. Discinidae. Gray.

Discinacea, bei denen sich der Stieleinschnitt bald zu einem mehr oder weniger langen, teilweise durch ein Listrium eingeengten Schlitz schließt. Unter-Silur — jetzt.

*Orbiculoidea d' Orb. (Fig. 516). Schalen ungleichklappig, fast kreisrund. Wirbel exzentrisch. Ventralschale flach, Dorsalschale flach-konisch. Stielfurche hinter dem Wirbel beginnend, über die Schale verlaufend und am Ende in eine kurze, röhrenartige Verlängerung auslaufend. Kambrium — Kreide.



a Orbiculoidea Circe Billings. Unter-Silur. Belleville, Kanada. Ventralschale in nat. Gr. (Nach Billings.) b Orbiculoidea nitida Phil. Kohlenkalk. Missouri, Nord-Amerika. & Dorsalschale, y Ventralschale. n Wirbel, o Stielöffnung. (Nat. Größe.)

Discina Lam. Der Stiel direkt unter dem Wirbel austretend. Rezent. Discinisca Dall. (Fig. 517).

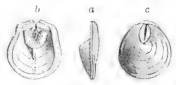


Fig. 517.

Discina (Discinisca) lamellosa Brod. Rezent. Peru. a Beide Schalen von der Seite, bVentralschale von innen, c Unterschale von außen.

Tertiär — jetzt. Schizotreta Kutorga. Unt.-Ober-Silur. Lindstroemella, Roemerella Hall u. Clarke. Devon — Karbon.

8. Superfamilie. Craniacea. Waagen.

Kalkschalige Inarticulaten ohne Stiel und Afteröffnung. Stiel wahrscheinlich nur im frühen Stadium in Funktion, im Alter meist mit dem Wirbel der Ventralschale festgewachsen. Untersilur — jetzt.

Familie Craniidae. King.

Mit den Merkmalen der Superfamilie. Untersilur - jetzt.

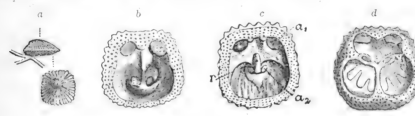


Fig. 518.

Crania (Isocrania) Ignabergensis Retzius. Oberste Kreide von Ignaberga in Schonen. a fixiertes Exemplar in nat. Größe von der Seite und von oben, b und c Innenseite der Ventralschale, d Innenseite der Dorsalchale, vergrößert, r Rostellum, v Mantelsinuseindrücke, a_1 schließende, a_2 öffnende Muskeln.



Fig. 519.

Crania (Craniscus) velata Quenstedt. Ob. Jura. Oerlinger Tal. Ventralschale von innen, natürl. Größe. (Nach Quenstedt.)

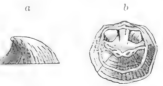
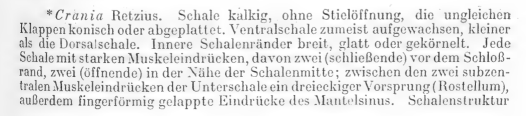


Fig. 520.

Crania (Ancistrocrania) Parisiensis Defr. Ob. Kreide. a Dorsalschale von der Seite, b von innen, c Ventralschale von innen. Nat. Größe.



dicht, von distal geästelten Kanälchen durchsetzt. Die kosmopolitische Gattung Crania hat im Untersilur eine Hauptblütezeit, eine 2. große Entwicklungsperiode liegt in der Kreide. Unt. Silur — jetzt.

Subgenera oder nahestehende Gattungen sind:

Pseudometopoma v. Huene. Unt. Silur. Estland. Philhedra Koken. Unter Silur. Europa und Nordamerika. Petrocrania Raymond (Craniella Oehlert). ? Unt. Silur und Devon. Eleutherocrania v. Huene. Unt. Silur. Europa. Craniscus Dall. Jura. Europa. Ancistrocrania Dall. Jura. Europa. Isocrania Jaekel. Kreide. Pholidops Hall. Unt. Silur. Karbon. Amerika. Europa. Pseudocrania. Unt. Silur. Europa. Cardinocrania Waagen. Perm. Indien.

2. Ordnung. Articulata. Huxley.

(Arthropomata Owen, Apygia, Testicardines Bronn, Clistenterata King.)

Beide Schalen durch Schloß verbunden, stets kalkig, mit oder ohne Armgerüst. Magendarm (bei den lebenden Gattungen)

blind endigend.

Die Articulaten, die sich nach dem Mangel bzw. der Bauart des Armgerüstes auch in Aphaneropegmata, Ancistropegmata, Helicopegmata und Ancylopegmata einteilen lassen, zerfallen in 5 Superfamilien: Strophomenacea, Pentameracea, Rhynchonellacea, Spiriferacea und Terebratulacea.

1. Superfamilie. Strophomenacea. Schuchert.

(Aphaneropegmata und Ancistropegmata e. p.)

Schalen in der Regel skulptiert, Schloßrand lang, gerade, darüber in jeder Klappe eine mehr oder weniger entwickelte dreiseitige Area. Deltidia und Chilidia gewöhnlich wohl entwickelt. Ein eigentliches Armgerüst fehlt. Schloßfortsatz meist vorhanden. Schalen mit Stiel oder ohne solchen, wenn sie sich auf Fremdkörpern anheften. Kambrium — jetzt.

Walcott und Schuchert trennen neuerdings hiervon die Superfamilie der Orthacea mit den Familien der Billingsellidae und Orthidae ab.

1. Familie. Billingsellidae. Schuchert.

Schalen mit einem mehr oder weniger geschlossenen oder offenen Deltyrium, Schloßfortsatz entwickelt oder fehlend. Schalenstruktur dicht, selten faserig oder unregelmäßig punktiert. Kambrium — Unt. Silur.

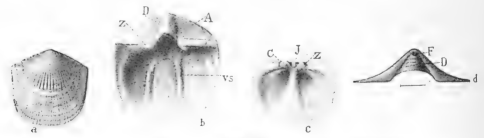


Fig. 521.

Billingsella coloradoensis Shumard. Ob. Kambrium, Nordamerika, Verschiedene Individuen von Idaho, Minnesota und Texas. a Ventralklappe von außen, b Ventralklappe von innen, c Dorsaklappe von innen, d Ventralklappe von oben. A Arca, D Deltidium, Z Zähne, Zahngruben, J Schloßfortsatz, C Rudimentäre Crura, VS Gefäßeindrücke, F Stielloch im Deltidium. Vergrößert. Nach Walcott.

*Nisusia Walcott. Gefaltete Schale ohne Schloßfortsatz. Deltidium wohl entwickelt. Unt.-Mittl. Kambr. Nordamerika und Europa.

Protorthis Hall und Clarke. Mit Spondylium. Deltidium mit großer Stielöffnung. Wahrscheinlich punktiert. Mittl. u. ob. Kambr. von Nordamerika und Schweden.

Subg. Loperia Walcott.

*Billingsella Hall u. Clarke. (Fig. 521). Orthisähnliche gefaltete, wahrscheinlich punktierte Schalen. Deltidia gut, Chilidia weniger gut entwickelt. Kambrium — bis unt. Untersilur. Amerika, Europa. Nowaja Semlja, China. Subg. Otusia Wale.

Wimanella Walcott, Wynnia Walcott. Kambrium.

Eoorthis Walcott. Deltyrium in der Regel weit offen, Deltidium und Chilidium häufig nur auf die jüngeren Wachstumsstadien beschränkt. Schloßfortsatz wohl entwickelt. Schalenstruktur dicht körnig und mit unregelmäßig punktierten Lamellen. Mittl. Kambrium bis unt. Untersilur. Amerika. N. Europa, Nowaja-Semlja, China. Subg. Orusia Walcott, Finkelnburgia Walcott. Ob. Kambr. Nordamerika.

2. Familie. Orthidae. Woodward.

Schalen stets mit großem, offenem Deltyrium. Schloßfortsatz wohl entwickelt. Schalenstruktur faserig oder punktiert. Unter Silur -Perm.

*Orthis Dalman (Orthambonites Pander). Schalen plan-konvex, faserig, die wenigen Rippen sich selten teilend. Schloßfortsatz. Gelegentlich unter dem Wirbel ein ebenes Deltidium. Unter-Ober Silur. - Allgemein verbreitet. Nahe verwandt ist:

Plectorthis Hall u. Clarke und deren Subg. Eridorthis, Austinella

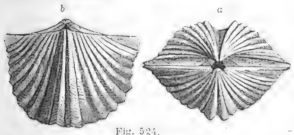
etc. Unt.-Ob. Silur. Ferner:

* Platystrophia King (Fig. 524) mit spiriferenähnlichem Umriß und gleichmäßig großer Area auf Ventral- und Dorsalschale. Starke Rippen. Unt.-Ob. Silur: Europa und Amerika.

Hebertella Hall u. Clarke. Unter Silur. (Fig. 525c). Orthostrophia Hall. Silur-Unt. Devon. Subg. Schizoramma Foerste. Ob. Silur. N. Amerika.



Fig. 522. Dalmanella elegantula Dalm. Ob. Silur, Gotland, Nat. Große.



Platystrophia lynx Eichw. Unter-Silur. Cincinnati, Ohlo.' Nat. Größe.



Fig. 523. Bilobiles biloba Lin. sp. Ob. Silur. Gotland. a Nat. Größe, b kleine Schale von innen, vergrößert.

Dalmanella Hall u. Clarke (Fig. 522). Schale punktiert. Weit verbreitet. Unt. Silur. Devon.

Thiemella Williams. Ob. Devon.

Die nun sich anschließenden Genera trennt Schuchert auf Grund der Lage der Muskeleindrücke als Familie der Rhipidomellidae ab.

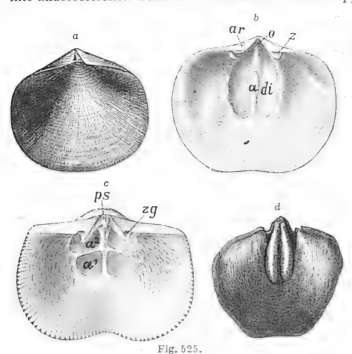
Plaesiomys Hall u. Clarke. Schale unpunktiert. Unt. Silur. N. Amerika.

Subg. Valcourea Raymond. Unt. Silur.

Pionodema Foerste. Unt. Silur. N. Amerika.

Heterorthis Hall u. Clarke. Unt. Silur. N. Amerika und Europa. Rhipidomella Oehlert. Bikonvexe, fast kreisrunde, punktierte Schalen. Dieradialen Streifen in der Regel hohl. Unt. Silur bis Perm. Allgemein verbreitet.

Bilobites Linn. (Fig. 523). Ober Silur-Devon. Europa und N. Amerika. *Schizophoria King. (Fig. 525 a, b, d). Schale punktiert. Die feinen zahlreichen Rippen hohl und dornig. Schloßfortsatz bei ausgewachsenen Schalen mit akzessorischen Leisten. Inneres der Dorsalklappe mit 4-6 tiefen Gefäß-



a, b Schizophoria (Orthis) striatula Schloth. sp. Mittel-Devon. Gerolstein, Eifel. a von außen. b Desgl. Ventralschale von innen (nach Oehlert), verklein. c Hebertella sinuata Dorsalschale von

innen (nach Hall und Clarke), verklein. Unt. Silur. Cincinnati. Ohio. ar Area, o Stielöffnung, ps Schloßfortsatz, a (a¹, a²) Adductores (anter. und poster.), di Divaricatores, z Zähne, zg Zahngruben. d Steinkern von Schizophoria vultaria Schlath, aus dem unterdeven. Schloth, aus dem unterdevon. Spiriferensandstein von Nieder-lahnstein, nat. Größe.

eindrücken. Ob. Silur-Ob. Karbon. Weltweit verbreitet. Subg. Orthotichia Hall u. Clarke. Ob. Karb.

* Enteletes Fischer. Schalen stark Beide konvex. Außer feinen radialen Streifen einige wenige breite Falten. Schloßrand kurz, ventral mit hoher Area. Ventralschale mit hohem Medianseptum zwischen den beiden konvergierenden Zahnplatten. Ob. Karbon-Perm. Amerika, Europa, Asien. Enteletoides Stuckenberg. Ob. Karb. Rußland.

3. Familie.

Strophomenidae. King.

Articulata mit wohl entwickelten Deltidia und Chilidia. Schalen meist flach oder konkav-konvex, seltener bikonvex. Stiel in der Regel in Funktion, aber häufig schwach und manchmal fehlend, wenn

die Schalen selbst sich fixieren. Unter Silur bis Perm, ? Lias. Folgende Strophomenidae (Rafinesquinae Schuchert) besitzen eine

konvexe Ventralschale und eine konkave Dorsalschale:

Eostrophomena Walcott. Kleine Formen, deren Schloßfortsatz bei-Unterstes Unternahe vollständig das Deltyrium der Dorsalschale ausfüllt. silur. Schweden und Nordamerika.

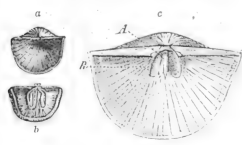


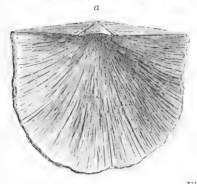
Fig. 526.

Plectambonites (Leptaena) transversalis Dalm. Ob. Silur. Gotland. a Schale von außen, b kleine Klappe von innen, nat. Größe, c große Klappe von innen, vergrößert. (A Adductores, R Divaricatores.)

Leptella Hall u. Clarke. Ob. Kambr.-Unt. Silur. Plectella Lamansky. Unt. Silur. Plectambonites Pander (Leptaena Davids). (Fig. 526.) Unt.-Ob. Silur. Nordamerika und Europa.

*Rafinesquina Hall u. Clarke (Fig. 527). Schalen konkay-konvex (dorsoventral). Die feinen Rippen an Größe wechselnd und von feineren konzentrischen Anwachsstreifen gekreuzt. Der zweilappige Schloßfort-Gefäßeindrücke meist satz niedrig. sehr deutlich. Unt. Silur und unt. Ob. Silur. Nordamerika und Europa.

*Leptaena Dalman (Leptagonia M'Coy) (Fig. 528). Ähnlich der vorigen, die flacheren Partien meist von Runzeln bedeckt; wo diese aufhören, biegen die Schalen mehr oder weniger scharf um. Unt. Silur-Karbon.



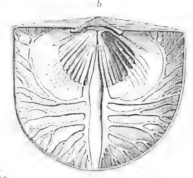


Fig. 529. a Rafinesquina alternata Conrad. Unter-Silur. Cincinnati, Ohio. Nat. Größe. b R. expansa Sow. sp. Große Klappe von innen mit Muskel- und Mantelsinusdrücken.

? Cadomella Mun-Chalm. Schalen und Schloß sehr Leptaenen ähnlich. Lias. Frankreich.

Stropheodonta Hall. Schloßrand fein gezähnelt. Silur-Devon. Nordamerika und Europa. Subg. Leptostrophia Hall u. Clarke, Douvillina Ochlert. Brachyprion Shaler. Silur und Devon.

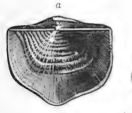




Fig. 528.

Leptaena rhomboidalis Wahlenb, Ob,-Silur, Gotland, a Schale von vorn, b von der Seite, Innenseite der kleinen Klappe.



Fig. 529.

Davidsonia Bouchardiana de Kon. Mittel-Devon. Gerolstein, Eifel. Innenseite der größe-ren, aufgewachsenen Klappe mit spiralen Eindrücken. ²/₁.

Pholidostrophia Hall u. Clarke. Devon. Nordamerika und Europa. Strophonella Hall. Silur und Devon. ? Gaspesia Clarke. Unt. Devon. *Davidsonia Bouchard (Fig. 529). Schale quer verbreitert. Ventralschale an Fremdkörpern aufgewachsen. Im Innern beider Klappen die Spiral-

eindrücke der fleischigen Arme. Devon. Europa. Leptaenisca Beecher. Ähnlich der vorigen, die Spiraleindrücke aber nur in der Dorsalschale. Silur-Unt. Devon. Nordamerika. Leptaenoidea Hedström, Liljevallia Hedström. Beide mit dem größten Teil der äußeren Seite der Ventralschale festgewachsen. Ob. Silur. Gotland. Christianina Hall u. Clarke. Statt der Spiraleindrücke Längsleisten in der Dorsalschale. Unt. Silur. Nordamerika. Europa.

Bei den folgenden Strophomenidae ist die Ventralschale konvex, um später konkav zu werden (Orthothetinae Waagen). Bei geologisch jüngeren Formen werden

beide Schalen konvex.

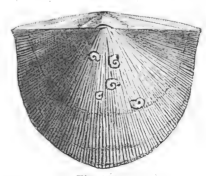


Fig. 530. (Schucherlella) umbraculum Mittel-Devon. Gerolstein. Eifel. Nat. Größe. Orthothetes Schloth. sp.

*Strophomena Blainville. Schalen konvex-konkav (dorsoventral), im

übrigen ähnlich Rafinesquina. Unt. Silur. Amerika, Europa.

*Orthothetes Fischer (Fig. 530). Schale bikonvex oder konkav-konvex, radial gestreift, punktiert; Schloßrand sehr lang. Ventralschale etwas konkav, mit zurückgebogenem Wirbel, mäßig hoher Area, Deltidium und 2 Septen. Dorsalschale konvex, mit niedriger Area und Medianseptum. Silur bis Perm. Kosmopolitisch.

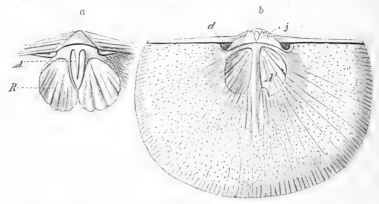


Fig. 531.

Schellwienella crenistria Phill. Kohlenkalk. Wexford. a Innerer Schloßrand der großen Schale, b kleine Schale von innen (A und A' Adductores, R Divaricatores, j Schloßfortsatz, d Zahngruben). Nach Davidson.

Orthothetes sehr nahestehend sind folgende Gattungen:

Schuchertella Girty. Sehr nahestehend, wenn nicht ident. Silur-Oberkarbon; Hipparionyx Vanuxem. Unt. Devon, und Schellwienella Thomas (Fig. 531). Unt. Karb. Europa.

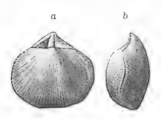


Fig. 532.

Streptorhynchus pelargonatus Schloth. Aus dem unteren Zechstein von Röpsen bei Gera. a Dorsalansicht, b Seitenansicht, nat. Größe nach Geinitz. Kayserella Hall. Devon. Deutschland. Kleine Orthothetes-ähnliche Schalen mit hoher

*Streptorhynchus King. (Fig. 532). Orthothetes sehr nahestehend, mit hoher Area in der Ventralschafe, aber ohne Medianseptum. Der starke Schloßfortsatz der Dorsalklappe wird von zwei Septen gestützt, welche auch die Muskeleindrücke umgeben. Im Alter mit dem Wirbel festgewachsen. Karbon-Perm. Amerika, Europa, Asien.

Derbyia Waagen unterscheidet sich von Streptorhynchus durch ein Medianseptum in der Ventralschale. Mit der letzteren festgewachsen. Karbon. Perm. Amerika, Europa, Asien.

Meekella White u. St. John. Ventralschale mit zwei nicht völlig parallelen Septen. Die symmetrischen Formen frei, die asymmetrischen mit dem gedrehten Wirbel der Ventralklappe fixiert. Ob. Karbon. Nordamerika, Europa, Asien. Geyerella Schellwien. Die zwei Septen der Ventralklappe zu einem Medianseptum vereinigt. Mit der Ventralschale festgewachsen. Ob. Karb.-Perm. Europa.

Folgende bikonvexe Strophomenidae sind im Besitze eines wohl entwickel-

ten Wulstes und Sinus (Tripleciinae Schuchert):

Triplecia Hall. Dreilappige, ungleichmäßig bikonvexe Schalen mit kurzem Schloßrand. Schloßfortsatz lang und gegabelt. Unt.-Ober-Silur. Nordamerika, China, Europa. Oxoplecia A. Wilson. U. Sil. N. Amerika.

Cliftonia Foerste. Unt.-Ob. Silur. Amerika und Europa. Mimulus Barrande. Ob. Silur. Böhmen und Nordamerika. Streptis Davidson. Ob. Silur. Europa und Nordamerika.

4. Familie. Productidae. Gray.

Schale frei oder mit den Stacheln verankert, selten mit der gewölbten Unterschale festgewachsen, Dorsalschale flach oder konkav. Schloßrand gerade, lang. Oberfläche der Schale oder nur die Schnabelkanten mit hohlen Stacheln besetzt. Schloßzähne kräftig oder verkümmert; Schloßfortsatz vorragend. Muskeleindrücke mehr oder weniger tief; außerdem in der Dorsalschale zwei nierenförmige, außen durch eine erhabene Leiste begrenzte Eindrücke (Spiralarme?), denen im Innern

der Ventralschale zuweilen schwache, spirale Eindrücke entsprechen. Oberes Untersilur bis Perm.

*Chonetes Fischer (Fig. 533). Schale quer verlängert, halbkreisförmig, meist konkav-konvex, punktiert. Beide Schalen mit Area und undurchbohrtem Deltidium. Ventralschale mit starken Schloßzähnen. Oberrand der Area mit einer Reihe hohler Stacheln besetzt, welche Verlängerungen von Röhren sind, die in die Schale eindringen. Dorsalschale mit gespaltenem Schloßfortsatz und mehr oder weniger deutlichen, nierenförmigen Brachialeindrücken. Dorsal- und Ventralschale mit Septum. Ob. Unt.-Sil. bis Perm. Kosmopolitisch.

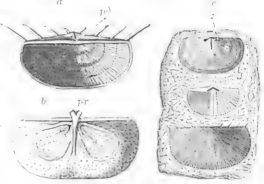


Fig. 533.

a Choneles striatella Dalm, sp. Ober-Silur. Gotland. Nat. Größe. b Choneles sp. Innenseite der kleinen Schale, nat. Größe (nach Davidson). c Ch. sarcinulata de Kon. Devon (Spiriferensandstein) von Koblenz. Steinkern. Nat. Größe. pð Deltidium, pr Schloßfortsatz. z Zahnstútzen. s Medianseptum.

Die ähnlichen Gattungen: Chonetina Krotow, Anoplia, Chonostrophia Hall, Chonetella Waagen verteilen sich auf Devon — Perm.

Productella Hall. Ventralschale hoch gewölbt, Dorsalschale konkav; beide Klappen mit niedriger Area. Ventralschale mit zwei Schloßzähnen und dreieckiger Deltidialspalte. Brachialeindrücke deutlich. Devon. Amerika, Europa.

*Productus Sow. (Marginifera, Daviesiella Waagen) (Fig. 535, 536). Schale quer verlängert, konvex-konkav, punktiert, ohne funktionierendem Stiel, mit röhrigen Stacheln oder kurzen, hohlen Fortsätzen bedeckt, mit Hilfe deren sie verankert war. Ventralschale hoch gewölbt, mit großem, eingekrümmtem Wirbel. Manchmal mit Fortsätzen der Ventralschale festgewachsen. Area fehlend oder rudimentär, Schloßfortsatz kräftig über die

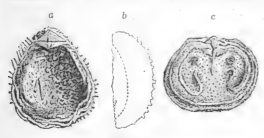


Fig. 534.

Strophalosia Goldfussi Münst. sp. Zechstein. Gera. a Exemplar in Vorderansieht. b Seitenprofil. c Steinkern mit Brachialeindrücken der kleinen Schale. Nat. Größe. Schloßlinie hervortretend. Dorsalschale konkav oder flach. Schloßzähne fehlend oder verkümmert, selten kräftig (Daviesiella). Muskeleindrücke den-



Fig. 535.

Productus horridus Sow. Zechstein.

Gera. ¼ nat. Größe.

dritisch. Brachialeindrücke deutlich. Selten im ob. Devon. Kosmopolitisch im Karbon (darunter die größten Brachiopoden) und Perm.

Bei dem Subgenus Proboscidella Oehlert ist die Ventralschale am

Stirnrand röhrig verlängert und mit der Schnabelregion aufgewachsen.

Tschernyschewia Stoyanow. Ob. Karb.

*Strophalosia King (Orthothrix Geinitz, Leptaenalosia King) (Fig. 534). Schale konvex-konkav, Ventralschale mit hohlen Stacheln bedeckt. Dorsalschale mit oder ohne solche. Schloßrand mäßig lang, gerade; darüber in jeder Klappe eine Area mit Deltidium und Chilidium. Ventralschale mit zwei Schloßzähnen, mit dem Wirbel aufgewachsen. Mitteldevon bis Perm. Amerika, Europa, Asien.

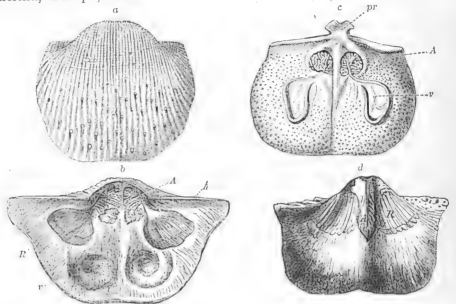


Fig. 536.
a Productus semireticulatus Martin. Kohlenkalk. Visé, Belgien. Nat. Größe. b Productus giganteus Mart. sp. Kohlenkalk. England. Innenseite der Ventralschale (nach Woodward). c und d Pr. horridus Sow. c kleine Schale von innen in nat. Größe aus dem Zechstein von Pößneck. d Steinkern aus dem Zechstein von Sunderland, die Innenseite der großen Schale zeigend (A Adductores, R Divaricatores, pr Schloßfortsatz, h Schloßrand, v nierenförmige Brachialeindrücke).

Chonopectus Hall und Clarke. Etheridgina Oehlert. Die Ventralschale durch Stacheln auf Fremdkörpern, namentlich Crinoideenstielen, befestigt. Devon, Karbon. (cf. Geol. Magaz. 57. 1921). Aulosteges Helmersen. Karbon. Perm.

Tegulifera Schellwien. Schale ursprünglich Productiden ähnlich, bei zunehmendem Wachstum ähnlich den Richthofeniidae und von der äußeren Schicht mehr oder weniger überwuchert. Permokarbon. Südalpen.

5. Familie. Richthofeniidae. Waagen.

Schale sehr ungleichklappig. Ventralschale verlängert, unregelmäßig kegelförmig, meist mit der Spitze festgewachsen. Die deckelartige Dorsalschale tief in die
Ventralschale eingesenkt, so daß bei geschlossenem Zustand eine kelchartige, von
der Wand der Ventralschale gebildete Vertiefung entsteht, die bei den sizilischen
Formen von einem grobmaschigen, schwammigen Gewebe zum größten Teil ausgefüllt wird. Ventralschale aus einer dichten, blättrigen, mit hohlen Dornen
bedeckten Außenschicht (Epidermis), einer von blasigem Netzwerk gebildeten
Mittelschicht und einer porös blättrigen, auch von Dornen bedeckten Innenschicht gebildet. Die oberflächlich papillöse Mittel- und Innenschicht von zahlreichen feinen Vertikalkanälchen durchsetzt. Die die Weichteile umgebende

Innenschicht, welche von den beiden ein sehr üppiges Wachstum aufzeigenden äußeren Schalenschichten umhüllt wird, zeigt eine dreiseitige, ein Pseudodeltidium einschließende Area, die jederseits durch eine longitudinal verlaufende Leiste gestützt wird. Vor (unter) der Area zwei als Muskeleindrücke gedeutete, durch ein Septum getrennte röhrenartige Vertiefungen (Muskelgruben). Um die Innenschale zieht seitlich der Area ein bandartiges Sims (äußerlich Furche = Aulacoterma) als Widerlager für die nur aus einer äußeren und einer inneren Schicht bestehende, von Dornen bedeckte Dorsalschale. Am Schloßrand derselben eine Area, ein deutlicher geteilter Schloßfortsatz, vor demselben Muskeleindrücke und Medianseptum.

Die rudistenähnliche, sessile, gelegentlich auch koloniebildende Gattung *Richthofenia Kayser (Fig. 537)1),

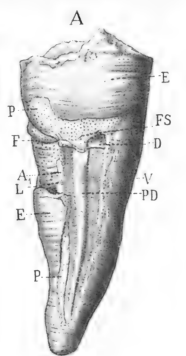
bei welcher die die Weichteile umhüllende Innenschicht (»Innenschale«) der von Ventralschale beiden äußeren übermäßig

-DPD

F-. PA

CW-

SV.



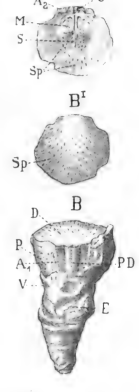


Fig. 537.

Richthofenia communis Gemm. Perm. Palazzo Adriano. Sizilien.

A. Fast vollständiges Exemplar. Die blättrige Außenschicht (E) teilweise abgelöst, daß die von zahlreichen Kanälchen (P) durchsetzte poröse Mittel- bzw. Innenschicht zum Vorschein kommt, wobei sowohl die Oberfläche der Ventralschale (V) wie der Dorsalklappe (D) sichtbar wird. PD Pseudodeltidium. FS falsche Schale. F Aulacoterma. L longitudinale Längsleiste

wird, PD Pseudodeltidium, FS falsche Schale, F Aulacoterma, L longitudinale Längsteiste an der Area A₁, Original.

B. Exemplar mit abgebrochenem Kelch-Oberrand, wodurch die Dorsalklappe D direkt sichtbar wird, die blättrige Außenschicht E teilweise entfernt. B¹ die losgelöste Dorsalklappe des gleichen Exemplares, Außenansicht, B¹ Innenansicht. A₂ Area der Dorsalklappe. C der geteilte Schloßfortsatz. S Medianseptum, in seiner oberen Hälfte von einer Medianfurche durchzogen. M Muskeleindrücke. Sp feine Dornen. Übrige Bezeichnungen wie oben. Original.

C. Medianschnitt durch ein fast vollständiges Exemplar. Unterhalb der kelchartigen Vertiefung K wird das schwammige, das Nahrungswasser einlassende Gewebe G sichtbar. E Außenschicht. P Poren der Mittel- und Innenschicht. D M Querschnitt durch eine Muskelgrube und das Pseudodeltidium DPD. CW die eigentliche Wolnkammer. D die geöffnete Dorsalklappe, aus der Artikulation etw. nach oben verschoben. V. Ventralschale. F Aulacoterma (außen Furche, innen Sims): SV, S M Querböden unterhalb der Wohnkammer bzw. unterhalb einer Muskelgrube. PA septumartige Falte, welche die Muskelgruben der Ventralschale teilt. (Umgeändert nach Di Stefano.) geandert nach Di Stefano.)

¹⁾ Böse, E., Contributions to the knowledge of Richthofenia in the Permianof West Texas. Bull. University of Texas 1916. Nr. 55. Austin. ibid. Literatur! — Di Stefano, Le Richthofenia dei calcari con Fusulina etc. Paleontographia Italica. vol. 20. 1914.

wuchernden Schalenschichten, der blasigen (im Längsschnitt an die Böden der Tetracoralla erinnernden) porösen, sehr dicken Mittelschicht und der dichten, der Epidermis entsprechenden Außenschicht, wie eine Mumie umhüllt wird, ist ein wichtiges Leitfossil für das Perm. Asien,

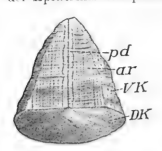


Fig. 538.

Scacchinella gigantea. Schellwien. Perm. (Trogkofelschichten.) Teufelschlucht bei Neumarkt. Krain. ar Area mit Pseudodelfidium pd. VK Ventral., DK Dorsalklappe. Nach Schellwien.

ist ein wichtiges Leitfossil für das Perm. Asien, Nordamerika, Südalpen, Sizilien. Die sizilischen Vorkommen unterscheiden sich von den asiatischen und amerikanischen dadurch, daß die Kelchwand über dem Schloßrand durch Wucherungen der inneren und mittleren Schicht stärker und zum Spiegelbild der beim Schalenöffnen sich an sie anlegenden Dorsalklappe wird (»falsche Schaled di Stefano); nach außen ist die Kelchöffnung durch ein von der Kelchwandung ausgehendes schwammiges Gewebe, welches das die Nährstoffe enthaltende Wasser einläßt und Fremdkörper und Feinde abhält, siebartig abgeschlossen.

Richthofenia verwandt sind:

*Scacchinella Gemmellaro em. Schellwien (Fig. 538). Schale faserig. Area mit Pseudodeltidium freiliegend. Medianseptum in der Ventralklappe.

Schloßfortsätze in der Dorsalklappe nach innen in zwei gerundete Wülste ausgezogen. Perm. Sizilien, Südalpen.

Megarhynchus Gemmellaro. Perm. Sizilien.

6. Familie. Thecideidae. Gray.

Meist kleine, ungleichklappige, aufgewachsene, seltener freie, dicke, kalkige Schalen. Schloßrand gerade oder leicht gebogen. Ventralschale in der Regel mit dreieckiger Area und Pseudodeltidium, undurchbohrt oder mit kleinem Schnabelloch; häufig mit ganzer Fläche aufgewachsen. Die Adduktoren auf einem löffelartigen Fortsatz des Schloßrandes gelegen. Dorsalschale mit starkem Schloßfortsatz und breitem Rand, von welchem radiale Septen ausgehen; der Rand und die Septen sind entweder von einem vielfach durchbrochenen, aus ästigen Kalkstäbehen bestehenden Blatt umhüllt oder die Kalkspiculae finden sich in den Zwischenräumen der Septen angehäuft. Perm bis jetzt.

Die Thecideiden wurden früher mit den Megathyriden vereinigt und an die Terebratuliden angeschlossen. Sie besitzen jedoch kein Armgerüst (das Kalkblatt und die Spiculae der Dorsalschale werden vom Mantel ausgeschieden) und stehen in ihrem ganzen Bau den Strophomeniden nahe. Die Schalen bestehen aus einer dicken, von Kanälen durchbohrten Kalkschicht und einer äußeren Epidermis.

Die typische Gattung * Thecidea Defr. (Thecidium Sow.) (Fig. 539—542) enthält meist kleine, zuweilen winzige Formen, die in der Trias beginnen. Die zahlreichsten Arten liefert die Kreide. Munier-Chalmas zerlegt die



Fig. 539.
Thecidea (Lacazella) vermicularis Schloth, sp. Oberste
Kreide, Mastricht, Dorsalschale ¹/₁ (n**ac**h Sueß).



Fig. 540.
Thecidea (Lacazella) mediterranea Risso, Mittelmeer, Dorsalschale mit fleischigen Armen von innen (nach Woodward). 2/1.

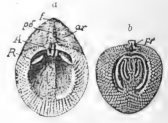


Fig. 541.

Thecidea papillala Schloth. Obere Kreide. Ciply, Belgien. a Ventralschale, b Dorsalschale von

a Ventralschale, b Dorsalschale von innen, ½, (nach Wood ward), pd Pseudodeltidium mit kleinem Stielloch f, ar Area, A löffelartiger Fortsatz mit den Adduktoren, R Divarikatoren, pr Schloßfortsatz. Gattung Thecidea hauptsächlich nach der Beschaffenheit der Dorsalschale in die Subgenera Lacazella, Thecidiopsis, Thecidella, Eudesella und Davidsonella. Thecidellina Thoms? Mioc.

*Pterophloios Gümbel (Fig. 543). Ventralschale konzentrisch gestreift, gewölbt, aufgewachsen, mit geradem Schloßrand und hoher Area. Dorsalschale

flach, im Innern mit starkem, aus zwei vom Stirnrand ansteigenden Ästen zusammengesetzten Medianseptum und zahlreichen (8–10), von dem breiten Seitenrand fast rechtwinklig nach innen gerichteten Schlitzen. Ob. Trias (Rhätische Stufe) der Alpen.

*Oldhamina Waagen em. Noetl. (Fig. 544.) Schale konkavkonvex, sehr ungleichkappig, in der Jugend mit dem Wirbel der Ventralklappe festgewachsen, im Alter frei. Ventralklappe halbkugelig aufgetrieben, mit Medianseptum und ca. 15 — davon getrennten — zu Lateralsepten verschmolzenen, dem Verlauf des Mantelsinus entsprechenden Falten. Dorsalklappe durch laterale Einschnitte fiederförmig zer-

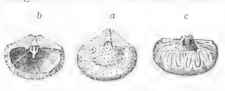


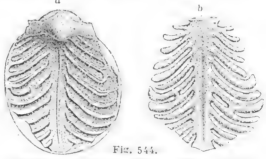
Fig. 542.

Thecidea (Thecidiopsis) digitata Goldf. Cenoman, Grünsand. Essen a. d. R. a Ein vollständiges Exemplar von außen, bgroße Schale von innen, c kleine Schale von innen, nat. Gr.



Fig. 543.

Pterophloios Emmrichi Gumbel.Rhåt. Kössen, Tirol, Dorsalschale nat. Gr.



Oldhamina decipiens Waagen. Perm, Productuskalk. Saltrange, Ostindien. a Innenseite der ventralen, b der dorsalen Schale (nach Waagen.)

schlitzt, mit Medianseptum. Area, Schnabelloch und Zähne fehlen. Schale aus einer punktierten und einer glatten Schicht bestehend. Außenseite der Dorsalschale granuliert, die der Ventralschale glatt. Perm. Indien.

Lyttonia Waagen em. Noetl. (Leptodus Kayser). Ähnlich Oldhamina, nur dickere Schale, Ventralklappe beinahe flach und mit bis zu 40 zu Lateralsepten verschmolzenen Falten. Perm. Asien, Sizilien, Griechenland, Nordamerika. — Pterophloios und die folgenden Gattungen werden auch als eigene Familie: Lyttoniidae oder Leptodiidae abgetrennt: Schalen, die zeitlebens oder in der Jugend an Fremdkörper mit der Ventralklappe festgewachsen sind, denen Schnabelloch und Zähne gewöhnlich fehlen und bei denen die mehr oder weniger rudimentären, von dem Septalapparat der Ventralklappe abhängigen Dorsalklappen mit ihren zerschlitzten Rändern sich in die entsprechend gefalteten Seitenteile der Ventralklappen einfügen. Hierzu kommt noch Poikilosakos Watson aus dem Oberkarbon von Texas, mit nur 2 Paar Lateralschlitzen in der Dorsalklappe. Keyserlingina Tschernys. Ob.-Karb. u. Perm. ? Loczyella Frech. Oberes Karb. China.

2. Superfamilie. Pentameracea. Schuchert.

(Ancistropegmata e. p.)

Articulata mit wohl entwickelten Spondylien und gewöhnlich auch Cruralien. Deltidia und Chilidia bei den primitiven Formen vorhanden, bei den späteren Familien fehlend. Kambrium — Perm.

1. Familie. Syntrophiidae. Schuchert.

Pentameracea mit gerader, langer Area, gewöhnlich ohne Deltidia und Chilidia. Spondylia und Cruralia frei oder von Septen gestützt. Kambrium bis Untersilur. Nordamerika.







Fig. 545.

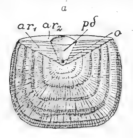
Syntrophia lateralis Whitfield. Unter-Silur Vermont, N.-Amer. a Ventralschale von außen, b von oben, c Teil der Ventralschale von innen, A Area, F das offene Deltyrium, sp Spondylium. Nach Hall und Clarke.

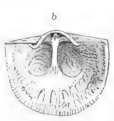
Syntrophia Hall (Fig. 545). Quer verlängerte Schale mit offenem Deltyrium in jeder Klappe. Das wohl entwickelte Spondylium und das Cruralium von einem beginnenden Septum gestützt. Kambrium — Unt. Silur. Nord-

amerika, China. Subg. Huenella Walcott. Kambrium. Nordamerika, Nowaja Semlja, China, Australien. ? Swantonia Walcott. Unt. Kambr. Nordamerika. Clarkella Walcott. Unt. Silur. Nordamerika.

2. Familie. Clitambonitidae. Winchell u. Schuchert.

Pentameracea mit wohl entwickelter Area, Deltidien, Chilidien und Spondylien. Cruralia nicht ausgebildet. Unt. Silur — Devon.





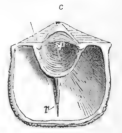


Fig. 546.

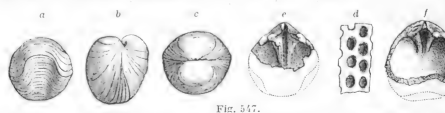
a Clitambonites (Orthisina) ascendens Pand. Unter-Silur. Ventralschale von außen. Pawlowsk bei St. Petersburg. Nat. Größe. b, c Clitambonites squamatus Pahlen. Unter-Silur. Kuckers, Estland. b Kleine Schale von innen, c große Schale von innen, arı Area der Ventral-, arı der Dorsalschale, pd Deltidium mit Stielöffnung o. sp Spondylium mit Septum r. (Nach Pahlen.)

*Clitambonites Pander (Orthisina d'Orb.) (Fig. 546). Beide Schalen konvex. Schloßlinie gerade. Area der Ventralschale hoch, mit breitem Deltyrium und bedeckt von einem durchbohrten Deltidium. Die kräftigen Zahnplatten der Ventralschale zu einem großen löffelförmigen Spondylium vereinigt, das zur Anheftung von Muskeln dient und welches von einem Medianseptum gestützt wird. Schalenstruktur unpunktiert. Unter Silur. Nordeuropa und Nordamerika.

Polytoechia Hall u. Clarke. Unt. Silur. Nordamerika. Scenidium Hall. Unt. Silur — Devon. Nordamerika, Europa, Ural.

3. Familie. Porambonitidae. Davidson.

Beide Schalen hochgewölbt. Schloßrand kurz, gerade, mit niedriger, dreieckiger Area. Stielöffnung eine dreieckige Deltidialspalte. Spondylia und Cruralia vorhanden, aber die ersteren suchen sich zu verdicken und mit der Ventralschale zu verschmelzen. Unt. Silur bis Unterdevon.



Porambonites aequirostris Schloth. sp. Unter-Silur (Vaginatenkalk). St. Petersburg. a, b, c Schale in nat. Größe, von der Stirn, von der Seite und von vorne, d Oberfläche mit Grübchen, vergrößert. e Innenseite der ventralen, f der dorsalen Klappe.

*Porambonites Pand. (Fig. 547). Beide Schalen hochgewölbt, fast gleich groß, glatt; die Oberfläche mit vertieften Grübehen bedeckt. Schalenstruktur wahrscheinlich faserig. Area niedrig, Schloßrand kurz. Stielöffnung die Wirbel beider Schalen durchbohrend. Unt. Silur. Rußland.

Camarella Billings. Klein, ohne Area und mit wenigen schwachen Falten. Spondylium wohl entwickelt. Cruralium klein, von einem langen

Septum gestützt. Unt. Silur. Nordamerika und England.

Parastrophia Hall u. Cl. Unt. Silur — Ob. Silur. Nordamerika und Europa. Anastrophia Hall (Brachymerus Shaler). Silur. Unterdevon. Nordamerika und Europa.

4. Familie. Pentameridae. M'Cov.

Schale faserig. Schloßrand gebogen, ohne Area. Spondylia und Cruralia

wohl entwickelt. Ob. Silur bis Perm.

*Conchidium Linn. (Gunidia Dalm). (Fig. 548, 549d). Schale sehr ungleichseitig, bikonvex, mit hochgewölbter Ventralschale. Eng berippt. Das tiefe, schmale Spondylium von einem hohen vertikalen Septum gestützt. Ein kleiner Schloßfortsatz vorhanden. Silur-Devon. Allgemein verbreitet.

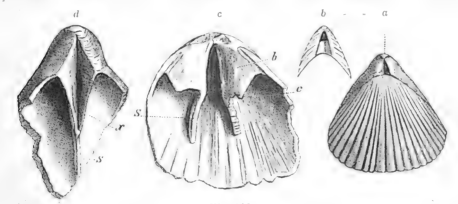
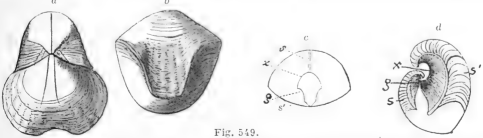


Fig. 548.

Conchidium biloculare (Lin.) Dalm. Ober-Silur. Gotland. a Exemplar in natürlicher Größe. b Schnabel mit erhaltenem Deltidium. c Inneres der kleinen Schale. d Inneres der Ventral-Schale. (x Spondyliumstützen, s Medianseptum der Ventralschale, b Septalplatten (Cruralplatten), c Crura, S septaartige Stützen.)

* Pentamerus Sow. Wie Conchidium, aber glatt oder nur mit wenigen welligen Falten. Ob. Silur. Allgemein verbreitet. Stricklandina Billings. Spondylium klein und kurz, mit kurzem Medianseptum. Ob. Silur. Nordamerika. Europa.

*Sieberella Oehlert und Gypidula Hall (Fig. 549a-c). Beide mit Sinus in der Dorsalschale, Wulst in der Ventralklappe, aber die erstere ohne Area,



a—c Gypidula (Pentamerus) galeatus Dalm. sp. Devon. Gerolstein, Eifel. a Exemplar in nat. Größe von vorn, b dasselbe, Stirnansicht. c Durchschnitt unterhalb des Schloßrandes. d Längsdurchschnitt in der Mittellinie von Conchidium Knightii Sow. ½ nat. Größe. Ob. Silur. s, s' Mediansepta, x Spondylium der großen Klappe, g der kleinen Klappe.

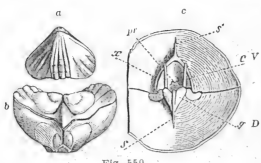


Fig. 550.

a—c Camarophoria Schlotheimi v. Buch. Zechstein. Gera. a Exemplar in nat. Größe. b Steinkern. c Inneres der Schale, vergrößert. V Ventralklappe. D Dorsalklappe. pr Schloßfortsatz, c Crura, x Spondylium, g Zahnplatten der Dorsalklappe, s und s' Mediansepta.

die letztere mit einer solchen. Glatt oder gefaltet. Ob. Silur-Devon. Nordamerika und Europa.

Orthotropia Hall u. Clarke. Holorhynchus Kiär. Capellinia Hall u. Člarke. Brooksina. Kirk. Clorinda Barrande. Branconia Gagel. Alle im Obersilur.

Enantiosphen Whidborne. Devon. Vermittelt den Übergang

zu den Centronellidae.

Seminula M'Coy. Rhynchonellenähnliche, mehr oder weniger gefaltete Schalen. Spondylium durch ein langes Medianseptum gestützt. Devon - Perm. Europa, Asien, Nordamerika. Subg. Camara-

phoria King. (Fig. 550.) Camarophorella Hall und Clarke. Unt. Karb. Nordamerika.

3. Superfamilie. Rhynchonellacea. Schuchert.

(Ancistropegmata e. p.)

Articulata mit oder ohne Crura um die Arme zu stützen. Stielöffnung gewöhnlich unterhalb des Schnabels. Schalen in der Regel unpunktiert. Untersilur — jetzt.

1. Familie. Protorhynchidae. Schuchert.

Primitive Formen ohne Deltidialplatten und Crura: Untersilur.

Protorhyncha Hall u. Clarke. Bikonvexe Schale mit schlecht ausgebildetem Wulst und Sinus. Ohne Schloßfortsatz und ohne Dorsalmedianseptum. Niedere Radialfalten. Unt. Silur. Nordamerika.

2. Familie. Rhynchonellidae. Gray.

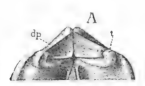
Schalenstruktur faserig, selten punktiert, bikonvex. Schloßrand gebogen, selten gerade. Deltyrium in der Regel mit Deltidialplatten. Crura wohl ausgebildet. Schalenskulptur faltig, selten glatt oder dornig. Zahnstützen fehlen oder entwickelt. Unt. Silur bis Jetztzeit.

Die früher unter der Bezeichnung Rhynchonella zusammengefaßten, äußerst zahlreichen und formenreichen Vertreter sind im Laufe der Zeit in eine große Anzahl Gattungen bzw. Subgattungen zerlegt worden.

Orthorhynchula Hall u. Clarke. Schale mit kurzer gerader Schloßlinie und Area in jeder Klappe. Offene Deltyria. Schloßfortsatz vorhanden.

Unt. Silur. Nordamerika.

* Rhynchotrema Hall (Fig. 551). Dickschalig, mit kräftigen Deltidialplatten. Dorsalschale mit Septum. Unt. Silur. Nordamerika.



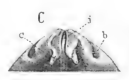




Fig. 551.

Rhynchotrema capax Conrad. Verschiedene Individuen aus dem Unter-Silur von Kentucky und Wisconsin. A Teil der Ventralklappe von innen. B Dorsalansicht. C Dorsalklappe von innen. dp Deltidialplatten. t Zähne, j Schloßfortsatz. b Zahngruben. c Crura. A u. C vergrößert.

Nach Hall-Clarke.

Rhynchotreta Hall. Schnabel verlängert. Stielöffnung unter dem Wirbel, das Deltyrium fast völlig von den Deltidialplättchen geschlossen. Ob. Silur. Nordamerika. Europa.

Stegorhynchus Foerste, Eatonia Hall, Uncinulus Bayle verteilen sich auf Silur-Perm von Nordamerika und Eurasien. Clarkeia Kozl. Devon.

Camarotocchia Hall u. Clarke. Gefaltete Schalen, dorsal mit einem hinten geteilten Medianseptum. Ohne Schloßfortsatz. Unt. Silur — Unt. Karbon. Nordamerika und Europa. Plethorhyncha Hall. Unt. Devon. Tetracamera Weller. Paraphorhynchus Weller. Karbon.

Leiorhynchus Hall. Devon - Karbon. *Wilsonia Kayser. Vierseitige bis fünfseitige Formen, fein gerippt, im Inneren wie Camarotocchia. Silur — Unt. Karbon. Amerika, Europa. Hemiplethorhynchus v. Peetz. Ob. Karb. Hypothyridina Buckman. Devon.

*Pugnax Hall u. Clarke. Formen mit sehr ausgeprägter Falte auf der hohen Dorsalschale und tiefem Sinus in der niederen Ventralschale. Kein

Medianseptum. Devon — Karbon. Amerika und Europa.

*Pugnoides Weller. Shumardella Weller. Unt. Karbon.

*Rhynchopora King. Gefaltete Schale mit punktierter Struktur. Zahnplatten wohl entwickelt. Unt. Karbon - Perm. Europa, Nordamerika. Terebratuloidea Waagen. Schale mit sehr großem Stielloch, aber

ohne Zahnplatten und Mediansepta. Karb. - Perm. Indien.

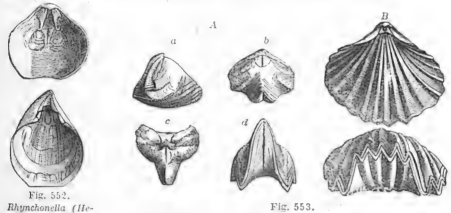
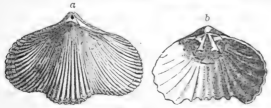


Fig. 553. A Rhynchonella loxia Fisch. Ob. Jura. Moskau. a, b, d Beschaltes Exemplar, c Steinkern, nat. Größe. B Rhynchonella quadriplicata Quenst. Brauner Jura. Bopfingen, Württemberg.

* Rhynchonella Fischer (Fig. 552, 553, 554, 555). (Hemithyris d'Orb. Fig. 552. ? Neorhynchia, Aetheia, J. A. Thoms.) Dreiseitige Schalen mit mehr oder weniger Falten. Zahnstützen und ein dorsales Medianseptum



mithyris) psittacea Lam. sp. Recent. Nat. Größe.

Fig. 554.

a Rhynchonella (Cyclothyris) vespertilio Brocchi. Ob. Kreide. Villedieu, Touraine. Nat. Größe. b Innere Ansicht der kleinen Schale von Rhynchonella lacunosa Schloth. sp. von Engelhardsberg, Franken.



Fig. 555. Rh. (Acanthothyris) spinosa Schloth. sp. Brauner Jura. Auer-bach, Oberpfalz.

vorhanden. Deltidium amplectens. Stielöffnung unter dem Schnabel. Trias bis Kreide. Das »Subgenus« Hemithyris umfaßt nach Leidhold die rezenten Angehörigen von Rhynchonella, die ihre Vorfahren in mesozoischen und palaeozoischen Formen haben. Unter dem Subgenus:

Cyclothyris M'Coy (Fig. 554a) faßt Buckman die meisten »vielrippigen«

Rhynchonellen des Mesozoikums zusammen.

Septaliophora Leidh. Ähnlich Camarotoechia. Jura.

*Halorella Bittner hat scharfe Schnabelkanten. Alp. Trias. Austriella Bittner glatte Schale, kleinen Wirbel und ohrenartige Verlängerung des Sehloßrandes. Alp. Trias. Norella Bittner, Stirnbucht in der Dorsalschale. Alp. Trias.

*Acanthothyris d'Orb. (Fig. 555) hat röhrenartige oder kurzschuppige, die Schale durchbohrende Fortsätze auf der Oberfläche. Zahnstützen vor-

handen. Jura.

Dimerella Zitt. Schloßrand gerade, Area dreieckig, Deltidium sectans. Septum der Dorsalschale sehr hoch, bis zur Ventralschale reichend. Alp. Trias. Atretia Jeffr. Rezent.

Peregrinella Oehlert ist sehr groß, ohne Stirnsinus, radial gerippt,

mit geradem Schloßrand und niedriger Area. Neocom.

Basiliola Dall, Frieleia Dall. Rezent.

Rhynchonellina Gemmellaro. Oberfläche fein radial gestreift, Schloßrand gerade, mit niedriger Area und Deltidium sectans. Crura ungemein lang. Medianseptum der Dorsalschale schwach. Jura.

4. Superfamilie. Spiriferacea. Waagen.

(Helicopegmata, Waagen.)

Articulata, bei denen das Armgerüst aus zwei spiral eingerollten Kalkbändern besteht. 1. Familie. Atrypidae. Gill.

Schale faserig, bikonvex. Schloßrand gebogen, ohne Area. Ventralschale mit

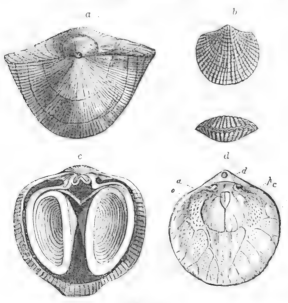


Fig. 556.

Alrupa reticularis Lin. sp. Mittel-Devon. Gerolstein, Eifel. a Großes Exemplar von der Schnabelseite, b kleines Exemplar v. d. Ventralseite u. v. d. Stirn. c Innere Ansicht der Dorsalklappe mit Spiralkegeln und Verbindungsschleife. d Große Schale von innen mit Muskel- und Mantelsinusdrücken (d Deltidialplatten, a Adductores, c Divaricatores, p Stielmuskeleindruck, o Abdruck der Geschlechtsorgane (Gonaden).

runder Stielöffnung, darunter Deltidialplatten. Armgerüst aus zwei einfachen spiralen Bändern (Primärlamelle) bestehend, welche sich von den Cruren zuerst nach außen biegen, dem Außenrand folgen und dann Hohlkegel bilden, deren Spitzen gegen die Mitte der Dorsalschale konvergieren. Unt. Silur bis Devon.

* Atrypa Dalm. (Spirigerina d'Orb. (Fig. 556). Schale radial gerippt, manchmal mit hohlen Dornen, seltener glatt. Ventralschale mit rundem Schnabelloch, das bei vorgerückten Stadien durch den sich einkrümmenden Wirbel verdeckt wird. Das weit zurück liegende Verbindungsband (jugum) der zwei Spiralkegel heftet sich neben den Cruren an den ersten Umgang der spiralen Schleife an und ist gegen den Stirnrand V-förmig geknickt. Kosmopolitisch im Silur und Devon.

Subgenera: Grünewaldtia, Karpinskya Tschernyschew. Devon.

Zygospira Hall (Anazyga Davids, Orthonomala Hall, Hallina Schuchert, Protozyga H. u. Cl.) (Fig. 557). Wie Atrypa, aber Spiralkegel stärker konvergierend, mit weniger Umgängen, das Verbindungsband ziemlich tief am ersten Umgang beginnend. Unt. Silur. Ob. Silur. Nordamerika.

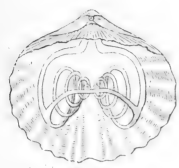


Fig. 557.

Zygospira modesta Hall. Unter-Silur.
Cincinnati, Ohio. 3/1 (nach Hall).



Fig. 558.

Glassia obovata Sow. sp. Ober-Silur.
Wenlock. England. Ventralschale
aufgebrochen. 3/1 (nach Davidson).

Atrypina H. u. Cl. Silur. Devon. Nordamerika und Europa.

Glassia Davids (Fig. 558). Schale glatt, klein. Wirbel eingekrümmt. Ventralschale mit Medianseptum. Spitzen der Spiralkegel gegen das Zentrum der Dorsalschale, ihre Basis nach außen gerichtet. Verbindungsbrücke wie bei Atrypa. Silur. Devon. Europa.

Catazyga Hall u. Clarke. Unt. Silur — Ob. Silur. Nordamerika.

Dayia Davidson (Fig. 559). Glatte Schalen. Spiralkegel nach den Seiten gerichtet, die Querbrücke (jugum) weit vorne. Ob. Silur. Europa.

2. Familie. Cyclospiridae. Schuchert.

Primitive Spiriferiden, bei denen die Crura in direktem Zusammenhang mit den Basen der Primärlamellen stehen. Spiralkegel nur aus drei oder weniger Windungen bestehend. Kein Jugum. Mittleres Untersilur.

Cyclospira Hall u. Clarke. Kleine, glatte Schalen mit tiefer Ventral- und flacher Dorsalklappe. Dorsale Schloßplatte von einem Medianseptum gestützt. Mittl. Untersilur. Nordamerika.

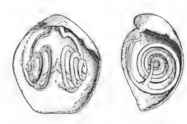


Fig. 559.

Dayia navicula Sow, sp. Ober-Silur. Ludlow, Shropshire. 2½ mal vergrößert (nach Davidson).

3. Familie. Spiriferidae. King.

Schale bikonvex, faserig, seltener punktiert. Die von der Crura ausgehenden »Primärlamellen» verlaufen dorsal einander mehr oder weniger parallel gegen den Stirnrand, biegen dann ventral um, um sich von innen nach außen in Spiralkegel aufzurollen, deren Spitzen nach außen gerichtet sind. Die beiden Primärlamellen voneinander getrennt oder durch eine Querleiste (jugum) miteinander verbunden. Ob. Silur-Jura.

Auf Grund der Schalenstruktur sowie der Art der Aufrollung wurden von verschiedenen Autoren von den Spiriferidae die Suessiidae und Uncitidae als selbstständige Familien abgetrennt, und außerdem die Rhynchospiridae, Meristellidae und Coelospiridae aufgestellt, die hier zu den Athyriden gerechnet werden.

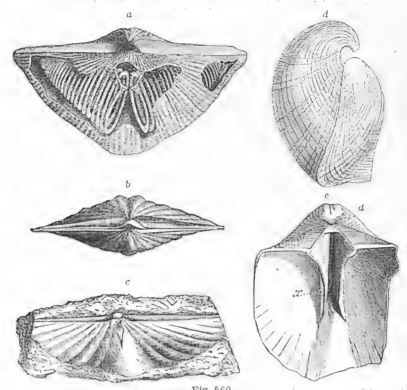


Fig. 560.

a Spirifer striatus Sow. Kohlenkalk. Irland. Schale aufgebrochen mit Armgerüst, ¾ nat. Größe (nach Davidson). b Spirifer speciosus Schloth sp. Mittel-Devon. Gerolstein, Eifel. Nat. Größe. c Spirifer paradoxus Schloth sp. Steinkern. Devon. (Grauwackensandstein). Kohlenz. Nat. Größe. d Spirifer Mosquensis Vern. Kohlenkalk. Miatschkowo bei Moskau. e Desgl. große Schale von innen, nat. Größe. (d Pseudodeltidium, x Zahnstützen).

*Spirifer Sow. (Trigonotreta Koenig, Delthyris Dalm) (Fig. 560). Schale faserig, glatt, radial gefaltet oder gestreift. Ventralschale mit mäßig hoher Area, starken Zahnstützen, das dreieckige Stielloch nur teil-

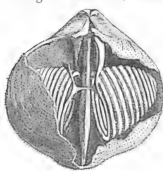


Fig. 561. Spiriferina rostrata Sow. sp. Mittlerer Lias von Ilminster. Nat. Größe (nach Davidson).

weise vom Syndeltarium verschlossen. Dorsalklappe mit kleiner Area. Ventralklappe in der Regel mit Sinus, Dorsalklappe mit Wulst. Ventralklappe meist mit kräftigen divergierenden Zahnstützen. Die Querbrücke zwischen den zwei einfachen Spiralkegeln nicht geschlossen, sondern aus zwei kurzen, spornförmigen, sich nicht berührenden Fortsätzen der absteigenden Schenkel bestehend. Außerordentlich häufig und überall verbreitet vom Ob. Silur bis Perm.

Die kosmopolitische Gattung Spirifer wird vielfach in einzelne »Sektionen» zerlegt, z. B. Spiriferella Tschernyschew (Sp. cameratus), Ob. Karbon; Trigonotreta Koenig (Sp. aperturatus), Devon; Choristites Fischer (Sp. mosquensis),

Spirifes Somerby 1816 quistope Anomia striata martin Syringothyris Winchell 1863, generale Syringothyws typa winch = S. carteri Hall. Int. Com. 3001. normal. Epinion 100. Invilla. Misc. Coll. 73. 205 left 19. 19281 x spiriterina disab Carponiserous Tylothyris 37 45th. gen. Molluscoiden Q T. G. S how-1920 pibret 343

Karbon; und außerdem existieren eine Reihe von Untergattungen: Gürichella Paechelm (Adolfia Gürich), Devon, Karbon; Delthyris Dalm., Silur -- Devon; Eospirifer Schuchert, Ob. Silur -- Unt. Devon. Tylothyris North. Unt. Karbon.

Folgende Genera (Cyrtia mit Verneuilia) wurden teils mit Spirifer ver-

einigt, teils als Subgenera oder sogar als Subfamilien abgetrennt.

Curtia Dalman. (Fig. 562). Schale faserig. Unterscheidet sich von Spirifer durch die ungewöhnlich hohe Area; das aus verschmolzenen Deltidialplättehen hervorgegangene Syndestarium mit kleinem Stielloch. Silur - Devon. Europa und Nordamerika.

Reticularia M'Coy. Schale ohne flügelartige Verlängerung, mit stacheliger Oberfläche. Zahn-

platte vorhanden. Devon - Perm.

Subgenus, Prosserella Grabau. Ob. Silur.

Squamularia Gemmellaro, Karbon, Perm. Suringothuris Winehel, mit Syrinx. Wulst und Sinus glatt. Deltidium undurchbohrt. Schale fein punktiert. Ob. Devon und Unt. Karbon; Pseudosyrinx Weller. Ohne Syrinx. Unt. Karbon. Syringospira Kindle, Ob. Devon.

* Martinia M'Coy. Schale mit kurzem Schloßrand, glatt oder konzentrisch verziert. Ohne Zahnplatte und Mediansepta. Unt. Karbon — Perm. Allgemein verbreitet. Subg.: Martiniopsis Waagen. Perm. Mentzelia Quenstedt.

Mentzeliopsis Trechmann. Trias. Ambocoelia Hall. Devon - Karbon. Nordamerika, Asien und Europa.

Metaplasia Hall u. Clarke. Devon. Verneuilia Hall u. Clarke. Devon -Karbon.





Fig. 563.





Fig. 562.

Curtia exporrecta Dalm. Ob. Silur, Gotland. Nat. Gr. A Area, pd Pseudodellidium mit Stielloch o.

a Cyrlina heteroclyta Defr. sp. Mittel-Devon. Gerolstein, Eifel. Nat. Größe. b Schale aufgebrochen mlt Armgerüst, ½,2 (nach Davidson). c Cyrlina carbonaria M'Coy. Kohlenkalk. Unt. Karbon. Kendal, Irland. Nat. Größe. Große Schale von innen. Das Pseudodeltidiam ist weggebrochen, so daß die Zahnplatten und das Medianseptum deutlich zu sehen sind.

*Spiriferina d'Orb. (Fig. 561). Schale punktiert, Ventralschale mit starken Zahnstützen und hohem Medianseptum. Spiralkegel einfach, durch einfaches Querband verbunden. ? Devon, Karbon bis Lias.

Punctospirifer North. Zahlreiche Rippen und relativ breiter Wulst

und Sinus. Karbon.

· Suessia Desl. Ahnlich Spiriferina, aber mit schwächeren Zahn-

stützen. Lias.

*Cyrtina Davids. (Cyrtotheca Bittner) (Fig. 563). Schale punktiert, meist mit sehr hoher Area nebst Syndeltarium mit kleiner Stielöffnung in der Ventralklappe. Zahnstützen der Ventralschale in einem Medianseptum vereinigt; die Spiralkegel durch eine V förmige Querbrücke verbunden; ihre Spitzen nach außen und hinten gerichtet. Silur bis Trias. Allgemein verbreitet.

Thecocyrtella Bittner. Bittnerula Hall u. Clarke. Alp. Trias.

Schale faserig, gestreift. * Uncites Defr. (Fig. 564). mit weit vorragendem Wirbel, Schloßrand gebogen, kurz. Deltidialplatten zusammenstoßend, tief konkav. Stielloch im Alter geschlossen. Spiralkegel durch einfache Querbrücke verbunden. Devon. Deutschland.

4. Familie. Athyridae. Phillips.

Schalen faserig oder punktiert. Die von den Crura ausgehenden Primärlamellen wenden sich zuerst ventral (nach hinten), ziehen dann median mehr oder weniger einander parallel gegen die Stirnwand, um dann, dorsal umbiegend,

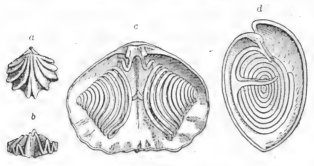


Fig. 565.

a, b Ptychospira ferita v. Buch, Mittel-Devon, Gerolstein, Eifel. Nat. Größe. c, d Rhynchospira Salteri Dav. Ober-Silur. Wenlock, Shropshire. c Dorsalschale mit Armgerüst von innen, d beide Schalen mit Armgerüst in der Mitte durchschnitten, */1 (nach Davidson).

Spiralkegel zu bilden, deren Spitzen nach außen, deren Basen nach innen gerichtet Jugum vorhanden. sind. Untersilur — Trias.

Rhynchospira Hall. (Fig. 565). Schale punktiert, leicht gefaltet, mit kurzem Schloßrand. Spiralkegel 6 bis 9 Windungen, Jugum V förmig. Devon und Unt. Karbon. Nordamerika und Europa.

* Ptuchospira Hall u. Clarke(Fig.565)mit wenigen scharfen Falten. Punktiert. Devon-Unt. Karbon. Nordamerika, Deutschland.

* Retzia King (Trigeria Bayle). Schale radial gerippt, punktiert. Ventralschale mit vorragendem, durchbohrtem Wirbel, darunter Area, meist mit Platte, Deltidium; Schloßrand kurz, gebogen. Spiralkegel einfach.

(Obersilur — Lias). Als Subgenera oder selbständige Gattungen werden ange-

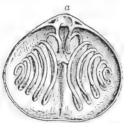


Fig. 566.

Nucleospira pisum Sow. Ob.-Silur. Wenlock, England. a Dorsalschale von innen mit Arm-England, a Dorsalschale von innen mit Armerüst, b Beide Schalen mit Armerüst, vertikal durchgeschnitten; vergrößert, */*mal (nach Davidson).

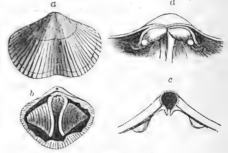


Fig. 567.

Parazyga hirsuta Hall. Devon. Louisville, Kentucky. a Exemplar in nat. Größe, b desgl. mit Armgerüst. c Schloßrand der großen, d der kleinen Klappe, vergrößert. (Nach J. Hall.)

sehen: Hustedia Hall u. Clarke. Ob. Karbon - Lias. Amerika, Europa, Asien. Eumetria Hall. Unt. Karbon. Nordamerika u. Europa. Trematospira Hall. Silur. Devon. Parazyga Hall u. Clarke. (Fig. 567.) Devon. Nordamerika. Acambona White. Karbon. Nordamerika.

Nucleospira Hall (Fig. 566). Schale glatt, aber mit zahlreichen kurzen, feinen Stacheln. Schloßrand gebogen. Ventralschale mit spitzem, eingekrümmtem Wirbel, darunter die Stielöffnung; beide Schalen mit Medianseptum. Crura nach innen gebogen, die daran befestigten absteigenden Schenkel der einfachen Spiralkegel anfänglich wieder gegen den Schloßrand zurückgekrümmt, das Verbindungsband aus zwei von den Schleifenarmen ausgehenden, gegen die Ventralschale konvergierenden und in spitzem Winkel zusammenstoßenden Armen bestehend. Silur bis Unterkarbon. Nordamerika und Europa.

Hindella Davidson. Unt. Silur. Nordamerika. Subg.: Greenfieldia Grabau. Ob. Silur. Whitfieldia Hall u. Clarke. Ob. Silur — Unt. Devon. Nordamerika und Europa. Hyattidina Schuchert (Hyattella Hall u. Clarke.) Unt.-Ob. Silur. Nordamerika.

*Meristina Hall (Whitfieldia Dav.) (Fig. 568). Schale faserig, glatt, bikonvex. Schnabel in der Jugend durchbohrt, später geschlossen, stark

gekrümmt. Schloßrand gebogen, ohne Area. Ventralschale mit starken, verlängerten Zahnplatten. Dorsalschale mit Medianseptum. Die Verbindung der beiden einfachen Spiralkegel wird durch zwei nach der Ventralschale gerichtete, konvergierende Stäbe hergestellt, welche nach ihrer Vereinigung jederseits ein ringför-

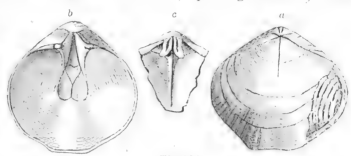
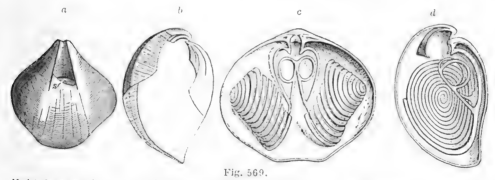


Fig. 568.

Meristina tumida Dalm. sp. Ober-Silur. Gotland. a Exemplar in nat. Größe. b Inneres der Ventral-Schale. c Fragment der Dorsal-Schale von innen mit wohlerhaltenem Schloßrand und Medianseptum.

miges, geschlossenes Band absenden. Ob. Silur. Nordamerika und Europa.

* Merista Sueß (Camarium Hall). (Fig. 569.) Ähnlich der vorigen, jedoch die verlängerten Zahnplatten der Ventralschale durch eine gewölbte Platte (Schuhheber) verbunden. Silur und Devon. Europa und Nordamerika.



Merista herculea Barr sp. Unt. Devon (F¹). Konieprus, Böhmen. a Ventralschale von der Rückselte in der Nähe des Schnabels aufgebrochen, um den Schuhheber s sichtbar zu machen. Nat. Größe. b Schale aufgebrochen, mit den Mediansepten, die Spiralkegel fehlen (nach Barrande). c, d Armgerüst von vorne und von der Seite, etwas vergrößert (nach Davidson).

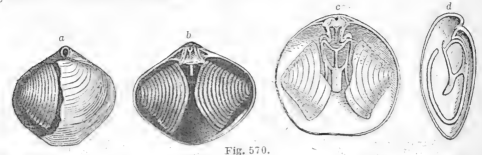
Meristella Hall. (Charionella Billings, Gonocoelia Hall.) Devon. Meristospira Grabáu. Ob. Silur. Nordamerika. Glassina Hall u. Clarke. Ob. Silur. England. Charionella Billings. Devon. Nordamerika. Pentagonia Cozzens. Devon. Dicamara Hall u. Clarke. Devon. Dioristella Bittner. Alp. Trias. Camarospira Hall u. Clarke. Devon. Nordamerika.

Anoplotheca Sandb. (Bifida Davidson). Kleine, konkav-konvexe Schalen mit wenigen Falten. Unpunktiert. Das die Spiralkegel verbindende Jugum entsendet einen einfachen stielartigen Fortsatz, der in eine Vertiefung der Ventralklappe eingreift. Dorsalklappe mit hohem Medianseptum. Devon. Europa. Ähnlich sind Coelospira Hall. Ob. Silur. Devon. Amerika und Europa. Anabaia Clarke. Ob. Silur. Amerika. Vitulina Hall. Devon.

Amerika und Südafrika. Leptococlia Hall. Unt. Devon. Amerika, Südafrika. Anoplotheca und Verwandte werden von Hall u. Clarke als Familie der

Coelospiridae ausgeschieden.

* Spirigera d'Orb. (Athyris M'Coy) (Fig. 570, 571). Schale faserig, glatt oder berippt. Schalenfasern in der Medianlinie gegen die Stirne konvergierend. Schloßrand gebogen, ohne Area. Wirbel der Ventralschale wenig



Spirigera (Athyris) concentrica v. Buch sp. Devon. a Exemplar mit teilweise zerbrochener Dorsalschale, b Innenansicht der Dorsalschale mit Spiralkegeln (nat. Größe), c, d Armgerüst von vorne und von der Seite (nach Davidson).

vorragend, mit rundem Schnabelloch; Deltidium verkümmert. Die Schloßzähne durch Zahnplatten gestützt. Schloßplatte der Dorsalschale von einer runden Öffnung durchbohrt, Medianseptum fehlend oder schwach entwickelt. Crura nach innen konvergierend; die daran befestigten Schenkel der einfachen Spiralkegel biegen sich zuerst nach hinten und dann erst gegen den Stirnrand Die Verbindung beider Kegel wird durch zwei von den absteigenden Schenkeln ausgehende Fortsätze bewerkstelligt, die sich zu einer schildförmigen



Fig. 571. Spirigera (Athyris) oxycolpos Emm rich. Rhätische Emmrich. Rhätische Stufe, Kössen, Verbindungsapparat der beiden Spiral-kegel (nach Zugmeyer).

Medianscheibe vereinigen; von dieser entspringt ein medianer, nach hinten und gegen die Ventralschale gerichteter Stab, der zwei divergierende, anfänglich rückwärts gerichtete und dann umgebogene Aste aussendet. Überall verbreitet. Devon bis Trias. Hauptverbreitung in Devon und



Fig. 572. Tetractinella trigonella Schloth, sp. Muschelkalk, Recoaro, Ober-Italien, Nat. Größe.

Karbon. Jüngste Art (Sp. oxycolpos Emmr.) im Rhät. Mit Spirigera verwandt sind folgende Formen: Athyrisina Hayasaka. Devon. Hectoria Trechmann. Anathyris Peetz Trias. Actinocon-(Devon), chus M'Coy (Karbon), Cleiothyris King (Karb.,

Perm), Spirigerella Waagen (Athyrella) (Karbon, Perm), Amphitomella, Pentactinella Bittner (Trias). *Tetractinella (Plicigera) Bittner. (Fig. 572.) Trias. Comelicania Frech. Trias. Misolia Seidlitz. Trias. Anomactinella Bittner. Trias.

Mit einem »diplospiren« Armgerüste sind folgende Gattungen ausgestattet: Kayseria Davidson. Devon. Deutschland; und Didymospira Salomon sowie die nahestehenden Pexidella, Diplospirella, Euractinella, Anisactinella Bittner. Alle aus der alp. Trias.

Koninckinidae. Davidson. 5. Familie.

Kleine, konvex-konkave, meist faserige Schalen mit geradem Schloßrand und meist niedriger Area. Wirbel der Ventralschale mit kleiner, runder Stielöffnung oder undurchbohrt. Pseudodeltidium vorhanden. Brachialgerüst aus zwei an den Cruren angehefteten und durch eine kurze Querbrücke verbundenen, diplospiren Spiralbändern bestehend, welche sich zuerst nach außen umbiegen und einen mehr oder weniger flachen, mit der Spitze gegen die Ventralschale gerichteten Hohlkegel bilden. Trias und Lias; hauptsächlich im alpinen Gebiet verbreitet, wahrscheinlich auf diplospire Athyriden zurückzuführen.

*Koninckina Sueß (Fig. 573). Schloßrand mäßig lang, gerade; Schale faserig, Area sehr niedrig, Wirbel der Ventralschale stark eingekrümmt, häufig undurchbohrt. Trias. Lias. Europa.

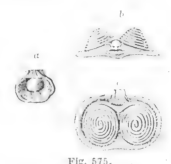


Fig. 573.

Koninckina Leonhardi Wissm. sp.
Ohere Trias.
St. Cassian, Tirol.
Nat. Größe.



Fig. 574.
Amphiclina.
Armgerüst restauriert
(nach Bittner.)



Thecospira Haidingeri Sueß sp. Rhätische Stufe, Starhemberg, Niederösterr. a Ventralschale, nat. Größe. b. c Armgerüst vergrößert. (Nach Zugmayer).

Koninckella Mun.-Chalm. Schloßrand mäßig lang, Schale faserig, Area in beiden Schalen wohl entwickelt, mit Pseudodeltidium. Wirbel der Ventralschale durchbohrt. Trias. Lias.

Koninckodonta Bittner. Trias. Lias.

Amphiclina Laube (Fig. 574). Schloßrand sehr kurz. Ventralschale mit geradem, durchbohrtem Wirbel, darunter Pseudodeltidium in der Area. Seiten- und Stirnrand der dorsalen Schale mit verdiektem Saum. Trias; selten im Lias.

Amphiclinodonta Bittner. Alp. Trias.

Thecospira Zugmayer (Fig. 575). Schale klein, dick, meist punktiert, vereinzelt faserig, äußerlich wie Thecidea. Ventralschale festgewachsen, mit mäßig hoher Area, Pseudodeltidium und geradem, undurchbohrtem Wirbel. Spiralkegel der flachen Dorsalschale mit zahlreichen Umgängen. Alp. Trias (Rhät.)

5. Superfamilie. Terebratulacea. Waagen.

(Ancylopegmata. Zittel.)

Articulata, bei denen das Armgerüst eine an der Crura befestigte Schleife bildet. Schale fast stets punktiert.

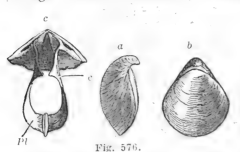
Gruppe A. Terebratuloidea.

Terebratulacea, bei denen das Armgerüst in keinem Zusammenhang mit dem Medianseptum steht.

1. Familie. Centronellidae. Hall u. Clarke.

Armgerüst aus zwei kurzen absteigenden Bändern bestehend, die sich in der Mitte nach vorn und oben zu einer breiten gewölbten Platte vereinen. Schalen glatt, leicht gestreift, selten gefaltet. Devon — Trias.

Centronella Billings. (Fig. 576.) Kleine glatte Schalen. Schloßplatte durchbohrt. Devon. Nordamerika. Rensselaeria Hall. Schalen oval, gestreift. Schleife aus zwei knieförmigen Bändern bestehend, die sich zu einer verlängert dreiseitigen Platte



Centronella glans-fagea Hall. Devon. Erie County. a, b Exemplar in nat. Größe, c Armgerüst vergr. c Crura, Pl Medianplatte. vereinigen, die nach hinten in einen stabförmigen Fortsatz ausgezogen ist. Unt. Devon. Nordamerika, Deutschland. (Rheno-Rensselaeria Kegel.)

Amphigenia Hall. Mittel Devon.

Amerika, Europa.

Lissopleura Whitfield, Beachia Hall u. Clarke, Rensselaerina Dunb. Unt. Devon. Nordamerika.

Newberria Hall. Devon. Europa u. Nordamerika. Denckmannia Holzapfel. Devon. Deutschland. Oriskania Hall und Clarke, Selenella Hall u. Clarke. Devon. Nordamerika.

Hall u. Clarke. Devon. Nordamerika.

Romingerina Hall und Clarke. Devon — Unt. Karbon. Nordamerika.

Trigeria Hall u. Clarke. Nord- und Südamerika, Europa.

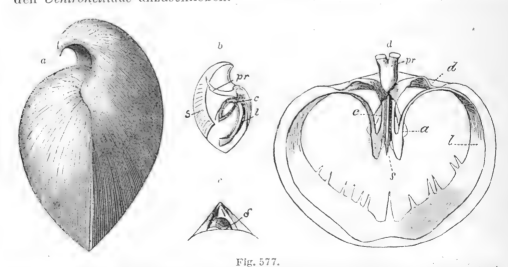
Aus der alpinen Trias gehören hierher: Juvavella, Juvavellina,

Dinarella, Nucleatula Bittner; Aspidothyris Diener.

2. Familie. Stringocephalidae. King.

Schale groß, bikonvex, fast kreisförmig, glatt. Ventralschale mit spitzem, vorragendem Schnabel, darunter die vom Deltarium begrenzte kleine Stielöffnung. Schloßrand gebogen. Ventralschale mit hohem Medianseptum. Dorsalschale mit ungewöhnlich starkem und langem Schloßfortsatz, welcher mit seinem gespaltenen distalen Ende das Ventralseptum umfaßt. Brachialschleife an lange Crura angeheftet, zuerst der konvexen Seite der Ventralschale zugekehrt zum Schloßrand laufend, dann seitlich biegend und dem Außenrand der Schale folgend, mit radialen, nach den Crura gerichteten Fortsätzen. Schalenoberfläche unpunktiert, innere Lagen zerstreut punktiert.

Die einzige Gattung *Stringocephalus Defr. (Fig. 577) findet sich ausschließlich im Devon von Europa und Nordamerika; nach Wedekind den Centronellidae anzuschließen.



b Stringocephalus Burtini Defr. Mittel-Devon. Paffrath bei Köln. a Exemplar ²/₅ nat. Größe. b Stark verkleinerte Schale mit Armgerüst und Medianseptum von der Seite. c Junges Exemplar mit großer Schnabelöffnung und den Deltaria. d Inneres der kleinen Schale in nat. Größe, etwas restauriert. (pr Schloßfortsatz, d Zahngruben, c Crura, l Schleife, s Medianseptum, α Adductores.) Nach Sueß.

3. Familie. Terebratulidae. King.

Schloßrand gebogen, seltener gerade. Schnabel der Ventralschale mit runder Siielöffnung, darunter Deltarium sectans. Armgerüst eine gegen den Stirnrand gerichtete freie Schleife von verschiedener Form. Devon bis jetzt.

Einige paläozoische Formen. Megalanteris Oehlert (Meganteris Suess), Devon; Cryptonella Hall aus dem Devon — unt. Karbon und Harttinia Hall u. Clarke aus dem Karbon von Nordamerika und Südamerika besitzen eine lange Schleife mit aufsteigenden Ästen.

Folgende Formen, die auch oft nur als Subgenera von Terebratula angesehen werden, sind mit einer kurzen Schleife ausgestattet:

*Dielasma King (Epithyris King). (Fig. 581.) Zahnstützen kräftig. Im Zusammenhang mit den divergierenden Cruralplatten steht ein manchmal ziemlich langes Cruralium. Devon — Trias. Europa, Asien, Amerika.

Dielasma nahestehend sind Dielasmoides, Girtyella Weller aus dem Karbon und Eunella Hall u. Clarke. Devon. Cranaena Hall u. Clarke. Devon — Unterkarbon. Dielasmina Waagen (Karbon — Perm) hat gefaltete Schale und Zahnstützen. Hemiptychina Waagen. Perm. Keine Zahnstützen. Beecheria H. u. Cl., Notothyris Waagen. Devon. Karbon — Perm.

* Terebratula Klein (Fig. 578—580). Schale glatt, selten gerippt, am Stirnrand der Dorsalschale häufig eine oder zwei Falten (Biplicatae); Schnabel-

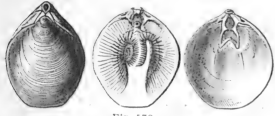


Fig. 578.

Terebratula (Liothyrina) vitrea Linn. sp. Mittelmeer.

Nat. Größe.)

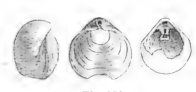


Fig. 579.
Terebratula (Glossothyris) nucleata
Schloth, Ob. Jura. Engelhardsberg,
Franken. (Nat. Größe.)

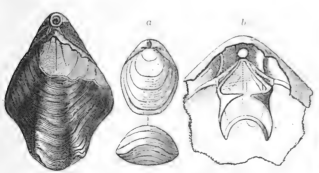


Fig. 580.

Terebratula Phillipsi
Morris. Mittlerer Jura,
Egg bei Aarau. Nat.
Größe.

Fig. 581.

Dielasma elongata Schloth. Zechstein.

Humbleton, England. a Exemplar
in nat. Größe. b Innere Ansicht mit

Armgerüst, stark vergrößert. (Nach

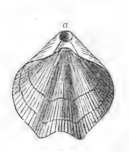
Davidson.)

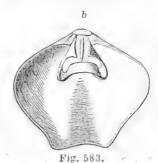


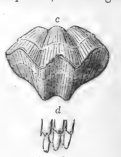
Fig. 582.
Terebratula (Pygope) diphya
Colonna, Tithon, Trient, SüdTirol. (Nat. Gr.) l Loch, v Gefäßeindrücke.

kanten gerundet. Brachialschleife kurz, die distalen Spitzen der Cruraniemals zu einer geschlossenen Querbrücke verwachsen. Trias bis jetzt; Hauptverbreitung in Trias, Jura und Kreide. Die außerordentlich große Menge von Arten hat hier Veranlassung zur Errichtung zahlreicher Subgenera gegeben:

Rhaetina Waagen, aus der Trias, ist biplikat, hat nur in der Dorsalschale Zahnstützen und ein schwaches dorsales Medianseptum; bei der glatten







Terebratula (Dictyothyris) coarctata Park. Groß-Oolith. Bath. England. a—c Nat. Größe, d Obersläche vergrößert. (Nach Davidson.)

Zugmeyeria Waagen (Rhät) finden sich Zahnstützen in der Ventralschale. Dictyothyris Douv. Jura. (Fig. 583) hat radial gestreifte und mit hohlen Fortsätzen bedeckte Schale. Glossothyris Douvillé. Jura. (Fig. 579.) Epithyris Phillips. Jura. Musculus Quenstedt. Kreide. Pygope Link (Diphyites Schröter) (Fig. 582) enthält die mit ganz kurzem Armgerüst und Stirnsinus in der dorsalen Schale versehenen Formen, die zuweilen durch Zusammenwachsen der beiden Seitenflügel von einem Loch durchbohrt

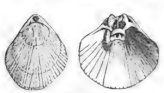


Fig. 584.

Terebratulina substriata
Schloth, sp. Ober-Jura, Nattheim, Württemberg, Nat. Gr.

sind; sie entspricht der Gruppe der Nucleaten und Diphyen Quenstedts. Ob. Jura — Neocom. Liothyrina Oehlert (Liothyris Douv.). (Fig.

Liothyrina Oehlert (Liothyris Douv.). (Fig. 578.) Dorsal uniplikat. ? Tertiär bis Rezent. Cli-

donophora Dall. Rezent.

*Terebratulina d'Orb. (Agulhasia King, Disculina Deslongch.) (Fig. 584.) Schale schwach gewölbt, fein dichotom gestreift. Dorsalschale mit zwei ohrförmigen Ausbreitungen neben dem Wirbel. Brachialschleife sehr kurz, die Cruralfortsätze zu einer hinteren Querbrücke verbunden. Jura bisjetzt.

Dyscolia und Eucalathis Fischer u. Oehlert. Rezent (erstere auch Pliocan).

Gruppe B. Terebratelloidea.

Terebratulacea, bei denen das Armgerüst zeitlebens oder nur in der Jugend von einem Medianseptum der Dorsalklappe gestützt wird.

4. Familie. Tropidoleptidae.

Die sehr langen, bandartigen, verlängerten Crura mit dem hohen Medianseptum verschmolzen. Devon.

*Tropidoleptus Hall. Strophomenidenähnliche, plankonvexe, gerippte, grob punktierte Schalen mit langer, gerader, schmaler Area. Devon. Amerika, Europa, Südafrika. (Im System unsieher.)

5. Familie. Megathyridae.

Schleife nur aus den abwärts steigenden Ästen bestehend, die dem Außenrand der Schale folgen. Stielöffnung meist groß. Jura — jetzt.

Megathyris d'Orb. (Argiope Desl.) (Fig. 585). Dorsalschale mit Medianseptum und jederseits ein bis zwei radialen Septen. Jura bis Jetztzeit.

Argyrotheca Dall (Cistella Gray) (Fig. 586). In jeder Klappe mit Medianseptum und weiter Stielöffnung. Kreide bis Jetztzeit.

Zellania Moore. Lias. Gwynia King, ohne Septum. Diluvium. Rezent.

6. Familie. Terebratellidae. King.

Schleife aus absteigenden und aufsteigenden Ästen zusammengesetzt. Trias — jetzt.

Beecher unterscheidet bei den Terebratellidae s. str. je nach

den bei der Entwicklung des Armgerüstes durchlaufenen Stadien Dallininae (Stadien: Platidia, Ismenia, Muchlfeldtia, Terebratalia und Dallina) und Magellaninae (Stadien: Bouchardia, Magas, Magasella, Terebratella und Magellania).

*Coenothyris Douvillé (Fig. 587). Schale glatt, biplikat. Ventralschale mit Zahnplatten. Dorsalschale mit niedrigem Medianseptum. Die distalen Enden der mäßig langen Brachialschleife biegen sich rückwärts und vereinigen sich in einer freien schildförmigen Medianplatte. Trias.



Fig. 585.

Megathyris decollata Chem. sp. Mittelmeer. Inneres der kleinen Schale, stark vergrößert (4/1). Nach Davidson.



Fig. 586.

Argyrotheca bilocularis Deslongch. sp. Cenoman. La Manche. s₁ s₁ Septum der Ventralund Dorsalklappe, o Stielöffnung. Nat. Größe.

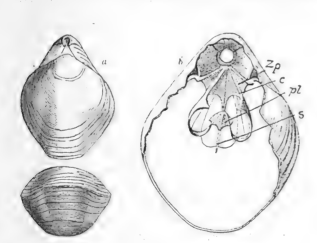


Fig. 587.

a Coenothyris vulgaris Schloth sp. Muschelkalk. Würzburg. b Armgerüst, restauriert und vergr. nach angeätzten Exemplaren von Recoaro (zum Teil nach Koschinsky). zp Zahngrubenplatte, c Crura, pl Medianplatte, s Septum.

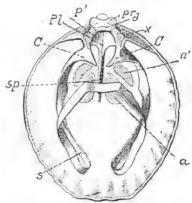


Fig. 588.

Waldheimia (Magellania) flavescens Val. Recent. Australien. Innenansicht der kleinen Schale, etwas vergrößert. C Crura, s Schleife, pr Schloßfortsatz, Pl Schloßplatte, z Zahngrube, Eindrücke: der Divarikatoren d. der Adduktoren aa', der Stielmuskeln p', sp Septum.

*Waldheimia King (Magellania Bayle, Neothyris Douvillé) (Fig. 588). Schale glatt, seltener gerippt oder gefaltet. Schnabelkanten meist ausgeprägt. Dorsalschale mit Medianseptum. Brachialschleife lang, bis in die Nähe des Stirnrandes reichend, jederseits aus einem absteigenden und einem rücklaufenden Schenkel bestehend; die letzteren durch eine Querbrücke verbunden. Trias bis jetzt. Weit verbreitet, ungemein häufig in mesozoischen Ablagerungen.

Auch diese Gattung wurde zum Teil auf Grund unerheblicher Verschiedenheiten in zahlreiche Genera und Subgenera zerlegt. *Eudesia King



(Jura) zeichnet sich durch radial gerippte Schale, großes Schnabelloch und Zahnstützen in der Ventralschale aus. Bei Zeilleria Bayle (Fig. 589) (Trias, Jura, Kreide) stoßen zwei oder mehr schwache

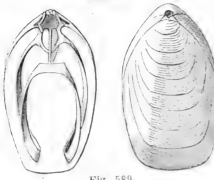


Fig. 589. Zeilleria (Microthyris) lagenalis Schloth sp. Cornbrash, Rushdon, England, Nat. Gr. (Nach Davidson.)



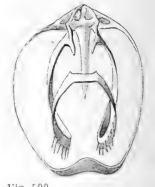


Fig. 590. Aulacothyris resupinata Sow. Mittl. Lias. Ilminster, England. (Nach Deslongchamps.)

Falten der beiden Schalen symmetrisch am Stirnrand zusammen; bei Aulacothyris Douvillé (Trias bis Kreide) (Fig. 590) hat die Dorsalschale einen Mediansinus, bei Antiptychina Zitt. (Jura, Kreide) springt in dem Stirn-



Fig. 591. Terebratella dorsata Lam. sp. Recent. Chile. Nat. Größe. a Absteigende Schenkel der Schleife. q Querbrücke. s Septum.



Lyra Neocomiensis d'Orb. Unt. Kreide. Morteau, Doubs. Nat. Größe.

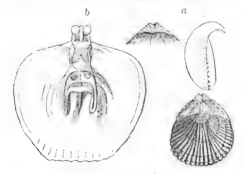


Fig. 593.

a Trigonosemus Palissyi Woodw, Ob, Kreide, Ciply, Belgien, Nat, Größe, (Nach der Natur.) b Trigonosemus elegans Defr, Weiße Kreide, England, Inneres der kleinen Schale mit Armgerüst, vergrößert. (Nach Davidson.

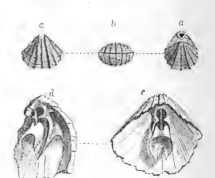


Fig. 594.

Megerlea (Muchlfeldtia) pectunculus; Schloth, sp. Ob. Jura, Engelhardsberz, Franken, a, b, c Exemplar in nat, Größe, d Armgerüst der kleinen Schale von der Seite, e von vorn, vergrößert.

sinus der Dorsalschale eine Medianfalte vor. Weitere Sektionen werden als Flabellothyris, Fimbriothyris, Microthyris (Fig. 589), Epicyrta Deslongch., Plesiothyris Douvillé, Camerothyris, Cruratula Bittner, Orthotoma, Trigonella Quenstedt etc. bezeichnet.

? Hinniphoria Sueß. Tithon.

Terebratella d'Orb. (Ismenia King., Waltonia Dav.) (Fig. 591). Schale radial gerippt oder glatt. Schloßrand gerade oder schwach gebogen, mit niedriger Area. Brachialschleife wie bei Waldheimia, jedoch die absteigenden Schenkel durch eine Querbrücke am Medianseptum befestigt. Lias bis jetzt.

Magasella Dall. Rezent. Terebratalia Beecher. Rezent.

Dallina Beecher. Tertiär - Rezent. Macandrevia King. Rezent.

Trigonosemus König (Fissurirostra d'Orb.) (Fig. 593). Radial gerippt. Ventralschale mit eingekrümmtem Wirbel, winzigem Schnabelloch und hoher dreieckiger Area. Brachialapparat wie bei Terebratella. Kreide.

*Lura Cumberl. (Terebrirostra d'Orb.) (Fig. 592). Wie vorige, jedoch Schnabel der Ventralschale stark verlängert, innerlich durch Zahnplatten abgeteilt. Kreide.

Laqueus Dall. Rezent.

*Megerlea King (Mühljeldtia Bayle) (Fig. 594). Schale meist radial gestreift oder gefaltet. Schloßrand gerade, mit niedriger Area, ohne Schloßfort-Die absteigenden Schenkel der Brachialschleife durch eine Brücke mit dem Medianseptum verbunden, die rücklaufenden Schenkel verbreitert, mit den absteigenden verwachsen. Jura bis jetzt.

Frenulina Dall. Rezent.

Trigonellina Buckman. Jura. Europa.

Kingena Davids. (Fig. 596). Schale glatt oder mit Grübehen bedeckt. Schloßrand gebogen, ohne Area. Ventralschalen mit Zahnstütze. Brachialschleife wie bei Megerlea, jedoch rücklaufende Schenkel meist nur an ihren distalen Enden mit den absteigenden verwachsen. Jura. Kreide. Europa und Nordamerika. Rezent.

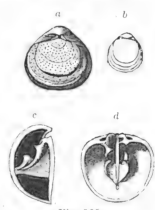


Fig. 595. umilus Sow. Weiße Meudon bei Paris. Magas pumilus Sow. a, b Exemplare nat. Größe, c, d Armgerüst vergrößert.

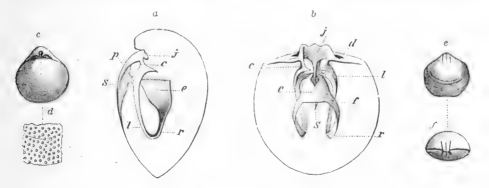


Fig. 596.

a, b Kingena lima Defr. Kreide. England. Armgerüst vergrößert (nach Davidson). a von der Seite. b von vorn (j Schloßfortsatz, d Zahngruben, s Medianseptum, c Crura, l absteigender, f aufsteigender Ast der Armschleife, r Umbiegungsstelle der Schleife, e Verbindungsband, p Querbrücke zur Anheftung am Septum). c, d Desgl. Exemplar aus dem Galeritenpläner von Salzgiter, nat. Größe. d Oberfläche vergr. e, f, K. Friesenensis Schrüfer sp. Ob. Jura. Gruibingen Württemberg. Nat. Größe.

* Magas Sow. (Fig. 595). Wie vorige, aber Armgerüst an einem sehr hohen, die Ventralschale erreichenden Medianseptum der Dorsalklappe befestigt. Kreide.

Subgenera: Rhynchora Dalm., Rhynchorina Oehlert, ? Mannia Dewalque. Bouchardiella Doello. Kreide. Bouchardia Davids. Tertiär

und Rezent.

Die Gattungen Kraussina Davids., Platidia Costa sind rezent.

Zeitliche und räumliche Verbreitung der Brachiopoden.

Durch Häufigkeit, weite räumliche, lange zeitliche Verbreitung und günstige Erhaltung nehmen die Brachiopoden eine ganz hervorragende Stellung unter den fossilen Resten von Wirbellosen ein und liefern eine große Menge der wichtigsten geologischen Leitfossilien. Sie finden sich überwiegend in kalkigen, seltener in tonigen Sedementen. Ihre Schalen bestehen, abgesehen von den hornig-kalkigen Formen, aus Kälkspat und widerstehen den zerstörenden Einflüssen des Fossilisationsprozesses besser als die größtenteils aus Aragonit bestehenden Schalen der Mollusken. Allerdings wird der Wert der Brachiopoden als Leitfossilien durch die große Ähnlichkeit der Arten ein und derselben Gattung sowie durch die Schwierigkeit, manche Genera ohne Kenntnis ihres inneren Baues richtig zu bestimmen, etwas herabgedrückt.

Von den beiden großen Abteilungen sind die Inarticulaten entschieden die älteren und im Kambrium auch die zahlreicheren, doch treten vereinzelte Repräsentanten der Articulaten (Billingsella, Nisusia, Swantonia, Syntrophia) schon in kambrischen Ablagerungen auf und machen es wahrscheinlich, daß die beiden Gruppen unabhängig voneinander sich weiter entwickelt haben und wenigstens nicht durch bekannte Bindeglieder (? Kutorgina nach Walcott) miteinander zu-

sammenhängen.

Im untersten Kambrium (Olenellus-Schichten) sind bereits über 20 Brachiopoden-Genera vorhanden, die sich hauptsächlich über Nordamerika und Europa verbreiten. Im mittleren Kambrium ist nach Walcott ihre Zahl bereits auf 37 Gattungen angewachsen. Ihre Zahl steigt erheblich im oberen Kambrium, und im Silur erreichen die Brachiopoden mit den Strophomenacea, Pentameracea und Spiriferacea bei ca. 3000 Arten den Höhepunkt ihrer Entwickelung; Nordamerika, Europa (Böhmen, Großbritannien, Schweden, Rußland, Portugal) sind die Hauptgebiete für silurische Brachiopoden; doch liefern auch Südamerika, Australien und Ostasien zahlreiche Formen.

Das Devon bleibt an Brachiopodenreichtum nur wenig hinter dem Silur zurück, obwohl eine erhebliche Anzahl von Gattungen, namentlich aus der Gruppe der Inarticulaten, vom Untersilur ab verschwunden ist. Die Eifel, Rheinland-Westfalen, der Harz, Belgien, Devonshire, Boulogne sur Mer, Cabrière in den Cevennen, Asturien und der Ural sind die Hauptfundstätten in Europa, während in Asien China, in Nordamerika die nördlichen Vereinigten Staaten und Kanada die größte

Menge devonischer Brachiopoden liefern.

Der Kohlenkalk von Europa, Nordamerika, Asien sowie die permischen Tethysablagerungen sind ungemein reich an Brachiopoden, unter denen die Productiden, Strophomeniden, Spiriferiden und Athyriden neben gewissen aberranten Formen (Richthofeniidae und Lyttoniidae) vorherrschen und in manchen Arten erstaunliche Größe erreichen.

Im eigentlichen Zechstein sinkt die Zahl der Brachiopoden in Europa indessen auf ca. 30 Arten herab; mit Beginn der Trias sind die meisten dominierenden paläozoischen Familien der Articulata bis auf wenige Nachläufer erloschen, dafür erlangen in den ozeanischen Ablagerungen der Trias die im Paläozoikum noch bescheiden vertretenen Rhynchonellidae, Terebratulidae sowie die Terebratellidae eine mächtige Entwicklung; sie herrschen auch in Jura und Kreide, abgesehen von den gelegentlich stärker hervortretenden Lingulidae und Cranidae, in erstaunlicher Fülle von Arten. Die Spiriferiden sterben im Lias aus, wo auch unvermittelt sich nochmals ein Strophomenide zeigt.

Im Tertiär macht sich ein gewaltiger Rückgang bemerkbar. Die daselbst vorkommenden Arten gehören fast ausschließlich zu noch jetzt existierenden Gattungen und überragen an Zahl nur wenig die der Jetztzeit, so daß sie für den Geologen alle praktische Bedeutung verlieren; unter den 150—160 rezenten Brachiopoden stehen die Terebratulacea mit über 110 Arten an erster Stelle, ihnen folgen 15 Rhynchonellidae und 2 Thecideidae als weitere Articulaten. Von Inarticulaten existieren noch von den Lingulidae 15, von den Discinidae und Craniidae

je 7. Arten.

Zeitliche Verbreitung der Brachiopoden.

	Kam- brium	Silur	De- von	Kar- bon	Perm	Trias	Jura	Krei- de	Palão- gen	Neo- gen	Jetzt-
A. Inarticulata.	A Commenter of the Comm				Annual Common	ľ		2 2 2			The second secon
I. Rustellacea						*! *:					
II. Kutorginacea						į.					
III. Obolacea:											
1. Curticiidae								,			1
2. Obolidae											
3. Trimerellidae					·						
IV. Lingulacea:							1	i			
$Lingulidae \dots \dots$				1	1	4.	Ť				
V. Siphonotretacea:						1"		1			
1. Obolellidae	-						*****	;			
2. Siphonotretidae	-			,			•	;		,	
VI. Acrotretacea:					4			4		1	
Acrotretidae		:;		i			i.			(
VII. Discinacea:							*			, ĝ	
1. Trematidae									4.	į	
2. Discinidae		-							1	1	
'III. Craniacea:										Total Communication of the Com	
Craniidae									1	1	
B. Articulata.		1					T anyone t		1	-	
I. Strophomenacea:							1				
1. Billingsellidae							3 4	, *			
2. Orthidae					-		. 1		!	-	
3. Strophomenidae						3					
4. Productidae				٠,			. 1	,		f	
5. Richthofeniidae		4									
6. Thecideidae		4	. ,				-	,	and the same of th	i	
II. Pentameracea: .						:	3				
1. Syntrophiidae				:		i					
2. Clitambonitidae								1.			
3. Porambonitidae			_ `	. ,				.,			
4. Pentameridae		1	!	- 1		1		1	,		
III. Rhynchonellacea:		1		1			1			:	
1. Protorhynchidae		-				1	i -		٠.	4	
2. Rhynchonellidae						1	i				
IV. Spiriferacea:	ı	1				5		. 1			
1. Atrypidae				1		11	:	1,			
2. Cyclospiridae	i i	-						!!			
3. Spiriferidae	11					-	- !		1	1	
4. Athyridae	1							and the same	1		
5. Koninckinidae								And the second	}	-	
V. Terebratulacea:			1			1		and the second			
1. Centronellidae							5		1	*	
2. Stringocephalidae					*1	and the same of th	1	motory a		!	
3. Terebratulidae								1		i	
4. Tropidoleptidae		-			*				-	and a second	
5. Megathyridae		1		1							
6. Terebratellidae			1			1					

VI. Stamm.

Mollusca. Weichtiere.1)

Die Weichtiere (Mollusca, Malacozoa) bilden eine wohlumgrenzte Gruppe von Invertebraten mit weichem unsegmentierten Körper ohne gegliederte Anhänge. Der Körper besteht in der Regel aus Eingeweidesack, einem mehr oder weniger scharf ausgebildeten Kopf und einem bauchständigen Fuß sowie einer rückenständigen saum-blattförmigen Hautfalte, dem Mantel, welcher seitlich mehr oder weniger große Teile des Körpers umhüllt. Vielfach sondern Mantel- und Körperepithel eine unpaare oder zweiklappige (selten aus mehreren Stücken bestehende) Schale aus, die gewöhnlich aus einem chitinähnlichen Stoff (Conchyolin) mit eingelagertem Calciumkarbonat gebildet ist und häufig aus einer äußeren Porzellanschicht (Ostracum) und einer inneren Perlmutterschicht (Hypostracum) besteht. Zur Respiration dienen die Kiemen

¹⁾ Literatur (Allgemeines. Faunen und Bivalven; siehe auch Brachiopoden!):

Adams, H. u. A., The genera of recent Mollusca. 2 vol. London 1858. — Arkdanguelsky A. D., Les mollusques du crétacé supérieur du Turkestan. Mém. du Comité géol. Nouv. Sér. Livr. 152., 1916 russisch! — Bronn, H. G., Die Klassen und Ordnungen des Tierreichs. Bd. III. Malacozoa. Bearbeitet von Keferstein. 1862—66. — Clarke W. F., u. Wheeler W. C., The inorganic constituents of marine Invertebrates. U. St. Geol. Surv. Prof. Pap. 124. 1922. — Clarke, Dr. J. M., Fosseis Devonianos do Paraná. Monogr. Serv. Geol. Miner. do Brazil. I. 1913. — Cossmann, M., u. Pissarro, G., Iconographie complète des Coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. 1904—1913. — Cossmann, M., et Peyrot, Conchologie néogénique de l'Aquitaine, Actes d. l. Soc. Linnéenne de Bordeaux 64. 1910—12. — Cottreau J., Paléontologie de Madagaskar. Fossiles crétacés d. l. côte orientale. Annales de Paléontologie XI, 3 u. 4., Paris 1922. — Dahmer, G., Studien über die Fauna des Oberharzer Kahlebergsandsteins. Jahrb. d. k. pr. Landesanstalt. Berlin 1916. 37. (1918.) 49. 1921. — Dall, W. H., A new Classification of Pelycopoda. Trans. Wagner Inst. Sci. Philadelphia 1895. Vol. III. 3. Proc. U. S. Nat. Mus. 1895. Vol. XVII. Nr. 1032. — Deecke, W., Paläontol. Betrachtungen. Neues Jahrbuch 1912 u. Beilagebände etc. — Deshayes, G. P., Traité élément. de Conchyliologie. Paris 1835—39. 3 vol. — Douvillé, H., Classification des Lamellibranches. Bull. Soc. géol. de France. 4. sér. 12. Bd. 1912. — Fischer, P., Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique. Paris 1887. — Geinitz, H. B., Das Elbtalgebirge in Sachsen. Paläontographica XX. 1871—75. — Goldfuß, A., Petrefacta Germaniae. 1826—40. — Gortani, M., siehe Brachiopoden. — Hall, J., Palacontology of New York. vol. I—V. Albany 1847—85. — Jaworski, E., Die Fauna der obertriadischen Nucula-Mergel von Misol. In Wanner: Paläontologie von Timor II. 1915. Die marine Trias in Südamerika: N. Jahrbuch f. Mineralogie, Geologie

in der Mantelhöhle, zuweilen auch diese selbst als »Lungen«; ein Herz mit ein oder zwei Vorkammern treibt das Blut durch ein reich verzweigtes Gefäßsystem. Dem Stoffwechsel dienen der Darm mit Magen und Leber sowie die Nieren. Das Zentralnervensystem besteht vielfach aus drei Paar durch Kommissuren verbundenen Nervenknoten, und von den reich differenzierten Generationsorganen finden sich die

Juras d. Insel Timor sowie d. Aucellen-Horizontes von Ceram u. Buru. Paläontologie v. Timor. XII, 1923. — Neumayr, M., Beiträge zu einer morpholog. Einteilung der Bivalven. Mit Vorwort von E. Sueβ. Denkschr. Wiener Ak. math. naturw. Kl. Bd. LVIII. 1891. — Philippi. E., Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Lamellibranchiaten. I—III. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 50. und 52. Bd. 1898. 1900. — Philippi, R. A., Handbuch der Conchyliologie und Malakozoologie. Halle 1853. — Dal Piaz, G., Sulla Fauna Batoniana del Mte. Pastello nel Veronese. Padova 1912. — Regineck, H., Die pelomorphe Deformation bei den jurass. Pholadomyen und ihr Einfluß auf die bisherige Unterscheidung der Arten. Abhandl. d. schweiz. paläontolog. Gesellsch. Vol. 42. 1917. — Richthofen, F. v. und Frech, Frz., China 4. u. 5. 1884 u. 1911. — Rollier, L., Fossiles nouveaux ou peu connus des terrains secondaires (Mésozoiques) du Jura et des contrées environnantes. Mém. Soc. pal. Suisse. Vol. 37 etc. 1911 usf. — Scupin, H., Die Löwenberger Kreide und ihre Fauna. Paläontographica. Suppl.-Band VI. 1912/13. — Sowerby, J., Mineral Conchology of Great Britain. London 1812—30. — Trechmann C. T., The Trias of New Zealand. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London. 73. 1917. — Tryon, G. W., and Pilsbry, H. A., Manual of Conchology. vol. I—XVI. 1879—1896. — Tullberg, Th., Studien über d. Bau u. d. Wachstam des Hummerpanzers u. d. Molluskenschalen. Mem. Acad. Sci. de Suède. Vol. 19. 1882. — Vasseur G. et Cossmann M., Eocène de Bretagne. Faune de Bois-Gouët. Atlas. Paris. Hermann et fils 1880—1917. — White, Ch., A Review of the non-marine fossil Mollusca of North America. Ann. Rep. U. S. geol. Survey. Washington 1883. — Woodward, S. P., Manual of the Mollusca. 4. edition with Appendix by R. Tate. 1880.

A. Über paläozoische Formen.

Barrande, J., Système Silurien du centre de la Bohême. Acéphales. 4 Bände. Text und Atlas. Paris u. Prag 1882. — Beushausen, Die Lamellibranchiaten des rh. Devon mit Ausschl. der Aviculiden. Abhandl. d. k. pr. geol. Landesanstalt. N. F. 17. 1895. Ibid. Spriestersbach, J. Heft 80. 1915. (Siehe unten.). — Chapman. F. A., Monograph of the Silur. Bivalved Mollusca of Victoria. Mem. Nat. Museum Melbourne. Nr. 2. 1908. — Clarke. M. J., The Palaeozoic Faunas of Pará Brazil. Archiv d. Mus. Nac. d. Rio d. Janeiro. vol. X. 1900. Guelph Fauna in the State of New York. New York State Museum Memoir V. Albany 1903. Naples Fauna in Western New York, Ibid. Mem. VI. 1904. — Dahmer, G., Fauna d. ob. Koblenzsch. v. Mand 4n b. Dillenburg. Jahrb. d. pr. geol. Landesanstalt. Berlin 1915. (36. Bd. I.). — Delgado, S. F., Faune cambr. du Haut-Alemtejo. Comm. Serv. géol. d. Port. V. 1904. — Etheridge, R., and Dun, W. S., A Monograph of the Carboniferous and Permo-Carboniferous Invertebrata of New South Wales. Mem. Geol. Surv. New South Wales. Palaeontology Nr. 5. 1910. — Pelycopoda f. Permocarbonif. of Bundanoow. Rec. Austral. Mus. XI. 10. 1917. — Geinitz, H. B., Die Dyas. Leipzig 1864. — Hall, J., Geol. Survey of the State of New York. Palaeontology. vol. V. pt. I. II. Albany 1884. 1885. — Hind, Wh., A Monograph of the British Carboniferous Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph. Soc. 50. Bd. 1896 etc. bis 1905. — Hind, The Lamellibranchiata. Palaeontograph

Mollusea. 359

männlichen und weiblichen bald in getrennten Individuen, bald in hermaphroditischen Zwittern entwickelt. Die Fortpflanzung erfolgt ausschließlich auf geschlechtlichem Wege.

Die Mollusken zerfallen in fünf Klassen (Lamellibranchiata, Scaphopoda, Amphineura, Gastropoda und Cephalopoda).

A Monograph of the Devonian Fauna of the South of England. Palaeontographical Soc. 1889. 42. Bd. etc. bis 1907. — Worthen, A. H., Geological Survey of Illinois. Palaeontology. vol. I—VII. 1866 bis 1883.

B. Über mesozoische Formen:

Assmann, P., Die Brachiopod. u. Lamellibr. d. oberschles. Trias. Jahrb. d. k. pr. Landesanstalt. 1915. B. 36. (1916.) — Bender G., Die Homomyen und Pleuromyen d. Muschelkalks d. Heidelberger Gegend. Z. d. d. geol. Gesellsch. 73. 1921. — Benecke, E. W., Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abhandl, z. geol. Spezialkarte von Elsaß-Lothringen, N. F. V. Straßburg 1905. — Bittner, Alex., Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. Abhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. Bd. XVIII. 1895. — Böhm, G., Die Bivalven der Stramberger Schichten. Paläont. Mitteilungen aus dem Museum des Bayer. Staates, Bd. II. 1883. — Böhm, J., Über die obertriadische Fauna der Bäreninsel. Kunigl. Svenska Vetenskaps. Acad. Handling. 37. Nr. 3. 1903. — Böse, E., Algunas Faunas del Cretacico sup. de Cohuila etc. Bol. Inst. geol. de México. Nr. 13. 1913. Ibid. weitere Literatur über Kreide von Mexiko. — Borissjak, A., Die Palaeyneden der Lung Abharanungen im europ. Buftland. Men. du com. geol. Die Pelecypoden der Jura-Ablagerungen im europ. Rußland. Mém. du com. géol. Nouv. Ser. 11. 19. 29. 44. (1904—1909). — Broili, F., Die Fauna der Pachycardientuffe der Seiser Alp. Palacentographica 1903. 1907. 50. 54. — Burkhardt, C., La Faune marine d. Trias sup. de Zacatecas. Bol. del Inst. geol. de México 21. 1905. Faune marine d. Trias sup. de Zacatecas. Bol. del Inst. geol. de México 21. 1905. — Cossmann, M., Pélécypodes du Montien de Belgique. Mém. d. Mus. R. d'hist. nat. de Belg. T. V. 1908. Les coquilles des calcaires d'Orgon. Bull. d. l. Soc. géol. d. France 4e sér. t. 16. 1916. — Cragin, F. W., Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. U. S. Geol. Surv. Bull. Nr. 266. 1905. — Frech, Fr., Neue Zweischaler und Brachiopoden aus der Bakonyer Trias. Resultate z. wissenschaftl. Erforsch. des Balatonsees. I. Bd. 1. Teil. Pal. Anhang. 1904; ferner die Leitfossilien der Werfener Schichten etc. Ibid. I. Bd. 1. Teil. Pal. Anhang. 1909. — Healey, M., The Fauna of the Napeng beds or the Rhaetic beds of upper Burma Palaeont. Indica. New Series. Vol. II. Nr. 4. 1908. — Holzapfel, Mollusken der Aachener Kreide: Palaeontographica 1887/88. Bd. XXXIV u. XXXV. — Kuchin, F. L., The Jurassic Fauna of Cutch. Lamellibranchiata. Genus Trigonia Kitchin, F. L., The Jurassic Fauna of Cutch. Lamellibranchiata. Genus Trigonia Palaeontologia Indica. Ser. IX. Vol. III. Part. 2. 1903. — Laube, G., Die Fauna von St. Cassian. Denkschr. Wien. Ak. d. W. Bd. XXV. 1866. — Loriol, P. de, Monographien über die Fauna der oberen Juraschien der Schweizen Erwick. Marne, der Yonne, von Boulogne-sur-Mer, Valfin, Tonnerre, der unteren Kreide (Neocomien) des Mont Salève, des Urgonien von Landeron, des Gault von Cosne etc. in den Mémoires de l. Soc. pal. Suisse. 1874—1903. — Morris and Lycett, A Menograph of the Mollusca of the Great Oolite and Supplement. Palaeont. Society. 1850. 1854. 1863. — Paris T. a. Richardson L., Some inferior-Oolite Pectinidae. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London. Vol. 71. 1915. — Pavlów, A. P., Enchaînements des Aucelles et Aucellines du Crétacé Russe. Nouv. Mém. Soc. Impér. d. Not. d. Mora. T. VVIII. (N. VVIII.) 1007. Nat. d. Mosc. T. XVII. (XXVI) 1907. — Peron, Études pal. s. l. terr. du départ. d. l'Yonne. Les Pélécypodes rauraciens et séquaniens. Bull. Soc. Sc. hist. et nat. de l'Yonne (4) IX. Auxerre 1900. - Pictet et Campiche, Description des Fossiles du terrain crétacé de St. Croix. Matér. pour la Paléontologie Suisse. sér. V. vol. I-IV. 1858-71. — Quaas, A., Beitrag zur Kenntnis der Fauna der obersten Kreidebildung in der Libyschen Wüste. Palaeontographica XXX. 1902. — Quenstest, F. A., Der Jura. Tübingen 1858. — Rawn, J., On Jurassic and Cretaceous fossils from North-East Greenland. Meddelelser om Gronland. Vol. XV. 1911. Copenhagen. Ribenstrunk, Beitrag zur Kenntnis der deutschen Trias-Myophorien. Mitteil der Großherz. Bad. geol. Landesanstalt. VI. Bd. I. 1909. — Stoliczka, Ferd., Cretaceous fauna of Southern India. vol. III. The Pelecypoda, Mem. geol. Survey of Fast India. East India. 1871. — Toni, A. de, La Fauna liasica di Vedana (Belluno). Mém. Soc. pal. Suisse. Vol. 37, 38. 1911. — Tommasi, A., I fossili della lumachella triasica di

Die Mollusken liefern die zahlreichsten und wichtigsten Leitfossilien. Sie sind überhaupt die häufigsten Versteinerungen, namentlich in mesozoischen und känozoischen Ablagerungen, und ihr Studium wird darum von den Geologen auch besonders bevorzugt.

Ghegna in Valsecca presso Roncobello. Palaeontographia italica. Vol. XVII. 1911. XIX. 1913. — Waagen, L., Die Lamellibranchiaten der Pachycardientusse der Seiser Alp. etc. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. XVIII. Heft 2. 1907. — Wollemann, A., Über die Bivalven und Gastropoden d. unt. Kreide Norddeutschlands. Jahrb. d. k. pr. Landesanstalt. 29. II. 1908. Ibid. weit. Lit. — Wood, H., A Monograph of the Cretaceous Lamellibranchiata of England. Palaeontographical Soc. 53. Bd. 1899 etc. — Woods, H., The Cretaceous Faunas of the North-Eastern Part of the South Island of New Zealand. New Zeal. Geol. Surv. Pal. Bull. 4. 1917. — Zittel, K. A., Die Bivalven der Gosaugebilde. Denkschr. d. k. k. Ak. d. Wiss. Wien. 1865—66. Bd. XXV.

C. Über tertiäre etc. Formen.

Andrusov, N., Fossile und lebende Dreissensidae Eurasiens. Trav. d. l. Soc. Imp. d. Nat. d. St. Pétersbourg. Sect. géol. XXV. u. XXIX. 1897 u. 1903. — Arnold, R., The Tertiary and quat. Pectens of California, U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. Nr. 47. 1906. — Bellardi, L., und Sacco, F., I Molluschi terziari del Piemonte e della Liguria. Torino 1872-1901. - Bigot, A., Sur les Trigonies. Mem. Soc. Linn. Normandie. Caen 1893. Sur les Opis. Ibid. 1895. — Böse, E., Sobre algunas Faunas Terciarias de México. Boletin de Inst. geol. d. México. Nr. 22. 1906. — Brocchi, Conchiologia fossile subappenina. 2 Bde. 1814. — Brusina, Sp., Iconographia Molluscorum Fossil in tellure tert. Hungariae, Croatiae, Slavoniae, Dalmatiae, Bosniae, Herzogewinae, Serbiae et Bulgariae inventorum. Agram 1897 etc. — Clark, W. B., The eocene Deposits of the Middle Atlantic slope etc. Bull. U. S. Geol. Surv. Nr. 141. 1896. — $\dot{C}o\beta mann$, Catalogue illustré des coquilles fossiles de l'Eocène des environs de Paris. Ann. Soc. Malacol. de Belgique. vol. XXIII. XXIV. 1888. 1889. — $Co\beta$ mann, M., et Pissaro, G., Iconographie complète des coquilles foss. de l'Eocène des environs de Paris. Pélécypodes. 1904 etc. — Coβmann et Peyrot, Conchologie néogénique de l'Aquitaine. Bordeaux 1909—11. — Dall, W. H., Contributions to the Tertiary Fauna of Florida. I—III. (Trans. Wagn. Inst. Sc. vol. III) 1890—1903. A Monograph of the Molluscan Fauna of Orthaulax-puguax-Zone of the Oligocene of Tampa Florida. Bull. U. S. National Museum Nr. 90. — Depéret, Ch. et Roman, F., Monographie des Pectinidés néogènes de l'Europe et des régions voisines. I. Genre Pecten. Mém. d. l. Soc. géol. de France. Paléontologie T. X. Fasc. I. 1902. — Deshayes, G. P., Coquilles fossiles des environs de Paris. 3 vol. 1824-37. Deshayes, G. P., Description des animaux sans vertèbres découverts dans le Bassin de Paris. 3 vol. Texte u. 2 vol. Atlas. Paris 1860-66. — Dickerson R. E., Fauna of the Type Tejon, its relations to the Cowlitz Phase of the Tejon group of Washington, Proc. Calif. Acad. Sci. 4. Ser. Bel. 5. 1915. (St. Francisco.) — Dreger, J., Die Lammellibranchiaten v. Häring etc. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. 1903. — Dubois G., Unios et Cyrènes landéniens d. Nord d. l. France. Annal. Soc. Géol. d. Nord. 46. 1921, S. 96. - Fontannes, F., Les Mollusques pliocènes de la Vallée du Rhône et du Roussillon. Lyon 1879-83. - Grateloup, Catalogue zoologique des débris foss. du Bassin de la Gironde 1838 und Atlas 1840. — Gregorio, Ant., Monographie de la Faune éocénique de l'Alabama. Palermo 1890. — Hoernes, M., Die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien. Abhandlungen d. geol. Reichs-Anst. Bd. IV. 1870. - Jhering, H. v., Les Mollusques fossiles du Tertiaire et du Cretacé sup. de l'Argentine. An. del Mus. Nac. de Buenos Aires. T. 14. 1907. - v. Koenen, A., Das norddeutsche Unter-Oligocan und seine Mollusken-Fauna. Abhandl. zur geolog. Spezialkarte von Preußen. Bd. X. 1889-93. — Maillard, A. u. Locard, Monographie de Mollusques Tertiaires terr. et fluv. d. l. Suisse. Mém. d. I. Soc. Pal. Suisse. Vol. 18 u. 19. 1891/92. — Martin, K., Die Tertiärschichten auf Java. Leiden 1879—80. Die Fossilien von Java etc. Sammlung des geol. Reichsmus. in Leiden. N. F. BI 1895 etc. — Oppenheim, P., Zur Kenntnis alttertiärer Faunen in Ägypten 1. Palaeontographica XXX. 3. 1903. 1906. Priabonaschichten. Paläontographica 47. 1900/01. Das Neogen in Kleinasien. Zeitschr. d. D. geol. Gesellsch. 70. 1918. — *Philippi*, E. A., Enumeratio Molluscorum Siciliae. 1844. - Pilsbry H. A., Revision of W. M. Gabbs tertiary Mullusca of S. Domingo.

1. Klasse. Lamellibranchiata. Muscheln.

(Bivalvia Linn., Conchifera Lam., Pelecypoda Goldf.)

Kopflose, meist seitlich symmetrische Tiere mit zweilappigem Mantel, paarig entwickelten großen Kiemenblättern und rechter und linker, durch ein rückenständiges Ligament verbundener kalkiger Schalenklappe. Meist getrennt geschlechtlich.

Die Muscheltiere sind meist symmetrisch, oval oder quer verlängert, seitlich etwas zusammengedrückt, von zwei fleischigen Mantellappen umhüllt, die ihrerseits wieder von zwei kalkigen Schalen bedeckt werden. Unter den Mantellappen befinden sich jederseits zwei umgeschlagene Kiemenblätter, zwischen denen der Rumpf mit Mund, Darm, Afterröhre, Herz, Generationsorganen und meist auch ein kräftiger muskulöser Fortsatz, der Fuß, ihren Platz finden. Der Mund befindet sich am vorderen, der After am hinteren Ende des Weichkörpers, die Schalen bedecken die rechte und linke Seite.

Die beiden Mantellappen sind — dorsal — am Oberrand miteinander verbunden, vorn, hinten und unten getrennt oder teilweise verwachsen. Ihr Mantelrand legt sich mit Hilfe kleiner Muskelchen dicht an die Innenseite der beiden Schalen an, und nur ein mit Gefäßen, Drüsen, Pigment, zuweilen auch mit Tentakeln versehener Saum ragt frei vor. Die Grenze dieses Randbezirkes des Mantels wird auf der Innenseite der Schale durch die mehr oder weniger deutlich markierte Mantellinie angedeutet. Dieselbe ist zumeist hinten und vorn von einem Muskeleindruck begrenzt.

Die Muskeln (Adductoren) bestehen aus einem dicken Bündel von Fasern, die sich quer von einer Schale zur anderen erstrecken und dieselben durch ihre Kontraktion fest verschließen. In der Regel (Fig. 598, 599) sind zwei fast gleich große Schließmuskeln vorhanden (Homomyaria oder Dimyaria), wovon der eine in der Nähe des vor-

Proc. Acad. of Nat. Sci. Philadelphia 73. II. 1921. — Sandberger, Frid., Die Conchylien des Mainzer Beckens. Wiesbaden 1860—63. — Sandberger, Frid., Die Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorwelt. Wiesbaden 1875. — Schaffer, F. X., Die Bivalven der Miocänbildungen von Eggenburg. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Vol. XXII. 1910. — Simpson, Chas. J., Synopsis of the Naiades or Pearly fresh-water mussels Proc. U. S. Nat. Mus. vol. XXII. N. 1205. 1900. — Steuer, A., Marine Conchylien aus dem Mainzer Becken. Abhandl. d. g. hessisch. geol. Landesanstalt Darmstadt VI. 1. 1912. — Suter, H., Revision of the Tertiary Mollusca of New Zealand, based on type Material. New Zealand Geol. Surv. Pal. Bull. 2. u. 3. 1914 u. 15. — Tesch, P., Jungtertiäre und quartäre Mollusken v. Timor in Wanner: Geol. v. Timor IX. Stuttgart 1915. — Teppner, W., Lamellibr. tertiaria. Fossil. Catal. 1914. — Ugolini, R., Monografia dei Pettinidi neogenici della Sardegna. I. Palaeontographia Ital. XII, XIII. 1906. 1907. — Teppner, W., Die tertiären Lithodomus-Arten. Mitt. des naturwissenschaftl. Ver. f. Steiermark. 50. Jahrg. 1913. Graz. — Vincent, E., La Faune paléocène de Landana. Ann. du Musée du Congo Belge. Géologie etc. Ser. III. T. 1. 1913. — Wood, Scarles, Monograph of the Crag Mollusca. Palaeont. Soc. 1851—56. — Wood, Scarles, Monograph of the Eocene Bivalves of England. Palaeont. Soc. 1861—71. — Yokoyama, M., Fossils from the Miura peninsula and its immediate North. Journ. of the Coll. of Sci. imp. Univers. Tokyo. Vol. 39. 1920.

deren Randes über dem Mund, der andere nahe am Hinterende des Oberrandes unter dem After gelegen ist. Zuweilen ist auch nur ein einziger, sehr großer, subzentraler oder dem Hinterrand genäherter Schließmuskel vorhanden, d. h. der vordere ganz verkümmert (Monomyaria, Fig. 602), oder der vordere ist klein, sehr schwach entwickelt, der hintere groß und häufig subzentral (Heteromyaria).

Bei verwachsenen Mantellappen ist das Tier wie in einem Sack eingeschlossen, doch gestatten in der Regel drei schlitzförmige Öffnungen

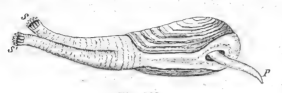
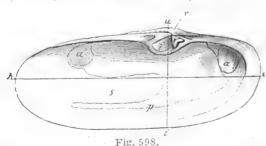


Fig. 597. Saxicara arctica Lam. Tier mit fast vollständig verwachsenen Mantellappen. (p Fuß, s oberer oder Kloaken-Sipho, s' Klemen-Sipho.)

den Austritt gewisser Organe und das Einströmen des Wassers. Meist beschränkt sich die Verwachsung der Mantellappen nur auf gewisse Regionen. Hinten befinden sich stets zwei Öffnungen, wovon die untere zum Einströmen von Wasser in die »Atemhöhles dient, während die obere die

Exkremente aus der »Kloake« ausführt. Sehr häufig verlängern sich die Ränder der beiden hinteren Öffnungen röhrenförmig und bilden zwei sogenannte Siphonen (Fig. 597), wovon der untere Kiemen- oder Atmungs-Sipho, der obere After-Sipho heißt. Sie bleiben entweder getrennt oder können teilweise, zuweilen auch ganz miteinander verwachsen und mehr oder weniger weit aus der Schale vorragen.

Erlangen die Siphonen ansehnliche Größe und umgeben sie sich mit einer dicken, hornigen Epidermis, so ragen sie beständig aus der hinten klaffenden Schale vor. In diesem Falle sowie überall da, wo die Siphonen ganz oder teilweise



Lutraria elliptica Roissy. Linke (Sinupalliate) Schale von innen (²/s nat. Größe). (p Mantellinie, s Mantelbucht, l Ligament, v Wirbel, a vorderer, a' hinterer Muskeleindruck, v h Länge, u i Höhe.)

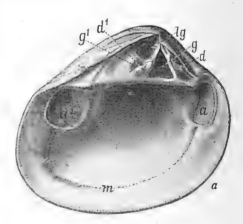


Fig. 599.

Crassatella sp. Linke (Integripalliate) Schale von innen (m Mantellinie, a vorderer, a' hinterer Muskeleindruck, lg innere Bandgrube, d vorderer, d' hinterer Schloßzahn, g vordere, g' hintere Zahngrube.

zurückgezogen werden können, verursachen die Anheftstellen der kleinen Muskelchen, welche die Retraktion bewirken, in der Mantellinie eine mehr oder weniger tiefe, hintere Einbuchtung (Sinupalliata, Fig. 598). Bildet der Manteleindruck eine einfache, ununterbrochene Linie (Integripalliata, Fig. 599), so fehlen entweder die Siphonen ganz oder sie sind klein und besitzen keine kräftigen Retraktormuskeln.

Am Unterrand der Vorderseite ragt zwischen den getrennten oder mit einem Schlitz versehenen (Fig. 597) Mantellappen der seitlich zusammengedrückte, beilförmige bis wurmförmige, schwellbare Fuß vor, der stets vollständig in die Schale zurückgezogen werden kann. Er dient zum Kriechen, Springen oder Einbohren in Sand, Schlamm, Holz oder festes Gestein und ist bei Bohrmuscheln häufig mit winzigen Kieselkörperchen bedeckt. Die zum Zurückziehen und Bewegen des Fußes dienenden Muskeln hinterlassen häufig über und neben den Schließmuskeln kleinere (akzessorische) Eindrücke in der Schale. Bei vielen Muscheln besitzt der Fuß an seiner unteren Fläche eine Furche. welche mit hornige Fasern absondernden Drüsen in Verbindung steht. Vereinigen sich diese Fäden zu einem Büschel (Byssus), so können sich die Tiere damit an fremde Körper anheften. Meist steht die starke Entwickelung des Byssus in umgekehrtem Verhältnis zur Stärke des Fußes; bei manchen Gattungen (Ostreidae) verkümmern späterhin Fuß und Byssus zugleich.

Die paarig entwickelten, das Atem- und Nahrungswasser herbeistrudelnden Kiemen liegen unter den Mantellappen und bestehen jederseits ursprünglich (Protobranchia) bei den primitivsten Formen (Nuculidae) aus einer Achse und 2 Reihen kurzer herabhängender Blättchen, die sich bei anderen (Arcidae) zu fadenförmigen, nach außen häufig um- und aufwärtsbiegenden Anhängen umwandeln können. Durch stellenweise Verwachsungen der aneinander grenzenden Fäden und ihrer ab- und aufwärtssteigenden Äste geht bei andern Gruppen eine gitterartige Blattkieme hervor. Das äußere Kiemenpaar bleibt häufig hinter dem inneren an Größe zurück und verkümmert zuweilen vollständig (Dibranchiata). Sehr selten verkümmern beide. Häufig entsteht durch Verwachsung des inneren Kiemenpaares hinter dem Fuß eine Scheidewand, wodurch eine kleinere obere Abteilung, der Mündungsraum des Afters: die Kloake — und eine größere untere — der Aufnahmeraum des Atemwassers: die Atemhöhle gebildet wird.

Vorkammern bestehendes Herz zugetrieben, das unter dem Oberrand liegt. Vor dem Herzen befindet sich der Mund, eine mit lappigen Anhängen versehene Querspalte, ohne Kiefer oder Reibplatten, die in eine kurze Speiseröhre und darauf in den Magen führt. Ein stark verlängerter, von Leber, Nieren (Bojanussches Organ) und den traubigen Geschlechtsdrüsen umlagerter Darm erstreckt sich unter mehrfachen Windungen in den Fuß, steigt darauf wieder in die Höhe, durchbohrt meistens das Herz und endigt im After dorsal vom hinteren Schließmuskel. Das Nervensystem besteht aus drei Paar Ganglienknoten (Cerebropleuralganglien beiderseits der Mundöffnung ventral vom vorderen Schließmuskel, Visceralganglien ventral vom hinteren Schließmuskel, Pedalganglion vorne am Fuß), von denen ein System von Nervenfäden ausgeht.

Die beiden Schalen der Muscheln sind entweder gleichklappig oder seltener ungleichklappig, und am oberen Rand in der Regel durch ein hornartiges elastisches Band (Ligament) miteinander verbunden. Sehr häufig besitzt der verdickte Oberrand auch einen besonderen Schloßapparat, d. h. vorspringende Zähne, welche in entsprechende Gruben der anderen Klappe passen; er heißt deshalb auch

Schloßrand. Über dem Schloßrand ragen die Wirbel oder Buckeln (nates, umbones) vor. Sie bezeichnen den ältesten Teil der Schale, von wo das Wachstum begann, und krümmen sich meist nach vorn (prosogyr), seltener nach hinten (opisthogyr) oder nach oben und innen (spirogyr).

Eine vom Wirbel nach dem Unterrand gezogene Linie (Fig. 598 u i) bezeichnet die Höhe (resp. Breite), die Entfernung vom vorderen zum hinteren Rand die Länge und eine an der Stelle der stärksten Wölbung auf die Länge gezogene Senkrechte die Dicke einer Schale.

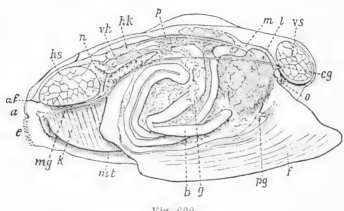


Fig. 600.

Anatomie von Unio pictorum (Malermuschel) nach Claus-Grobben. vs vorderer, hs hinterer Schalenschließer (Adduktor), mt Mantel, f Fuß, h Kiemen, cg Cerebropleuralganglien, pg Pedal-ganglion, mg Visceralganglion, o Mund, m Magen, l Leber, b Darm, af After, g Geschlechtsorgane, a Ausschnitt des Mantel-lappens zum Auswurf, e zur Einfuhr, n Niere, vh Vorkammer, hh Herzkammer, p Pericardialdrüse.

Eine vom Mund nach der Afteröffnung gezogene Linie fällt in der Regel mit der Länge der Schale zusammen; bei den Anisomyariern bildet jedoch die vom Vorderrand nach dem Hinterrand gezogene Linie einen Winkel mit der oroanalen Achse des Tieres. Die vor den Wirbeln gelegene Vorderseite der Schale ist in der Regel kürzer als die Hinterseite: doch kommt ausnahmsweise auch das gegenteilige Verhältnis vor (z. B. Donax).

Bei ungleichklappigen Schalen unterscheiden sich die zwei Klappen häufig nur durch verschiedene Größe und Wölbung; zuweilen werden die Differenzen aber auch sehr beträchtlich. Klappe kann kegelförmige oder zylindrische, die andere deckelförmige Gestalt annehmen (Rudistae); die Wirbel entfernen sich alsdann sehr weit vom Sehloßrand und erhalten in den Klappen zentrale oder subzentrale Lage. -

Bei gewissen Bohrmuscheln (Clavagellidae, Pholadidae) sondern die sehr stark verlängerten Siphonen eine kalkige Röhre ab, an deren vorderem Ende die Schale entweder frei liegt (Fistulana, Teredo) oder sie verwächst ganz oder teilweise mit derselben (Aspergillum, Clavagella).

Möllusca. 365

Das Band oder Ligament¹), welches mit wenigen Ausnahmen (*Pholadidae*) die beiden Schalen der Muscheln verbindet, ist bald äußerlich sichtbar (Fig. 601), bald innerlich eingeschlossen in einer besonderen Grube des Schloßrandes (Fig. 599), zuweilen auch halb innerlich, halb äußerlich. Es besteht aus einer äußeren, dunkel gefärbten,

in Salzsäure und Kalilauge unlöslichen, härteren aber biegsamen Rinde (eigentliches Ligament) und einer inneren, sehr elastischen, an feinen Kalknädelchen reichen, in Salzsäure brausenden und in Kalilauge löslichen Schicht (resilium), welche sich auszudehnen sucht und dadurch die Schalen öffnet, wenn sie nicht durch die Kontraktion der Schließmuskeln zusammengehalten werden. Bei den mit inner-

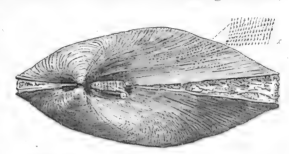


Fig. 601.

Homomya calciformis Ag. Dogger. Bayeux. 1, nat. Gr.
Mit wohlerhaltenem äußeren Ligament (e). x Gekörnelte Außenschicht, vergrößert.

lichem Band versehenen Muscheln ist die äußere Schicht häufig äußerlich noch etwas sichtbar (Anatina, Mya, Mactra), die innere Bandmasse dagegen in einem löffelartigen Fortsatz oder in einer Grube zwischen den Schloßzähnen gelegen; sie umschließt zuweilen ein kleines Kalkstückchen (Anatina). Manchen Muscheln mit innerem Ligament (Spondylidae, Nuculidae) fehlt die äußere Bandschicht vollständig; bei den Austern besteht der mittlere Teil des halb innerlichen, halb äußerlichen Bandes aus elastischer Masse, die seitlichen Teile aus Rindenschicht. Bei den Perniden ist das Band geteilt und in zahlreiche getrennte Gruben des Schloßrandes eingepaßt. Bei den Arciden befestigt sich das sehr dünne äußerliche Band auf einer ebenen dreieckigen Area unter den Wirbeln. Die Bandsubstanz wird durch den Fossilisationsprozeß meist zerstört und ist nur ausnahmsweise an fossilen Muscheln noch wohlerhalten.

Das innerliche Band liegt fast immer unmittelbar unter den Wirbeln und ist zuweilen vorn und hinten von Schloßzähnen umgeben (amphidet); das äußerliche beginnt in der Regel hinter den Wirbeln und liegt in einer meist kurzen Furche zwischen den beiden Klappen (opisthodet); es wird häufig durch vertikale Leisten des Schloßrandes (Bandnymphen oder Fulcra) gestützt. Bei den Aviculiden, Myaliniden, Ambonychiiden, Mytiliden und Pinniden erstreckt sich das lineare Band über den ganzen Schloßrand.

Zur festeren Verbindung der beiden Schalen besitzen sehr viele Muscheln am Oberrand ein Schloß (cardo, charnière, hinge), das aus Zähnen und Zahngruben besteht, welche sich auf den schmäleren oder breiteren vertikalen Flächen des Oberrandes, der Schloßplatte, befinden und eine Verschiebung der Klappen verhindern. Die Beschaffenheit des Schloßrandes liefert sehr wichtige systematische Merkmale.

¹⁾ Reis, O., Das Ligament der Bivalven. Jahreshefte des Ver. für vaterländ. Naturkunde in Württemberg. Jahrg. 1902. Bd. 58.

Er ist dysodont (Fig. 602), wenn Zähne vollständig fehlen und die Schalen nur durch das Band zusammengehalten werden (Ostreidae,

Mytilidae); man nennt ihn kryptodont, wenn leichte Kerben und Grübchen den Beginn eines Schlosses andeuten (Praecardiidae), taxodont (Fig. 602), wenn zahlreiche schmale, gleichartige, senkrecht oder schräg zum Schloßrand gestellte Kerbzähne in entsprechende Grübchen der anderen Klappe sich einfügen

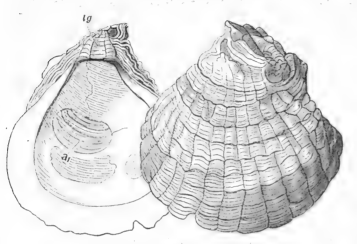
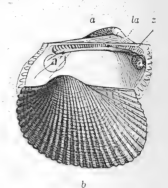


Fig. 602.

Dysodontes Schloß (Ostrea digitalina). Linke Klappe, lg Bandgrube, a_1 hinterer Muskeleindruck.



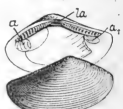


Fig. 603.

Taxodonies Schloß, a von Arca (linke Klappe) mit äußerem Ligament la auf dreieckigem, gefurchtem Ligamentfeld (Ligament-Arca), z Schloßzähne; b von Leda (rechte Klappe) mit innerem Ligament la; a vorderer, a₁ hinterer Muskeleindruck.

(Nuculidae, Arcidae). Sind nur wenige Zähne und Gruben symmetrisch zu beiden Seiten neben dem Band vorhanden, so heißt das Schloß isodont (Spondylidae, Fig. 779).

Das heterodonte Schloß (Fig. 599, 604) besitzt in jeder Klappe eine beschränkte Anzahl leistenförmiger, konischer oder hakenförmiger Zähne, die durch Zahngruben voneinander getrennt sind. Die mittleren, unter den Wirbeln stehenden und mehr oder weniger divergierenden Zähne werden als Schloß- oder Kardinalzähne von den häufig dem Schalenrand parallelen vorderen und hinteren Seitenzähnen unterschieden. Jeder Zahn eines heterodonten Schlosses füllt eine Zahngrube der Gegenklappe aus. Zuweilen spaltet sich ein dreieckiger Schloßzahn in zwei divergierende Äste (Trigonia, Mactra) und fügt sich in eine einfache Grube der Gegenschale ein. Man nennt diese Ausbildung des Heterodontenschlosses schizodont (Fig. 637).

Das pachyodonte Schloß ist eine besondere Modifikation von Heterodontie. Es besteht aus 1—3 unsymmetrischen, zapfenförmigen, plumpen Vorsprüngen, welche sich in Gruben oder scheidenartige Alveolen der Gegenklappe einfügen (Caprinidae, Rudistae, Fig. 662, 665, 672).

Bei dem desmodonten Schloß (Fig. 605) fehlen in der Regel eigentliche Schloßzähne, dagegen ragen meist dünne, blattartige Vor. Mollusen. 367

sprünge in vertikaler oder horizontaler Richtung unter den Wirbeln vor und nehmen das innerliche oder halbinnerliche Band zwischen sich auf. Zuweilen verdicken sich die vorderen oder hinteren Ränder dieser Ligamentträger zu einem schwachen zahnartigen Vorsprung.

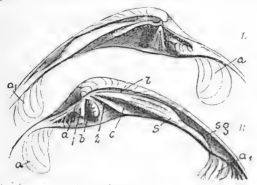


Fig. 604.

Heterodontes Schloß von Cyprina, linke L und rechte R. Schale. (12 Kardinalzähne, S hinterer Seitenzahn, a, b, c, Sg Zahngruben für die entsprechenden Kardinalzähne und den hinteren Seitenzahn der Gegenklappe).

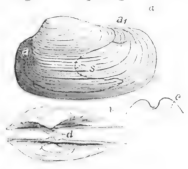


Fig. 605.

Desmodontes Schloß von Pleuromya, a linke Klappe von der Seite, b beide Klappen von oben, d blattartige Zähne, c zeigt das l'hereinandergreifen detzteren.

Obige, von Neumayr¹) aufgestellte und begründete Terminologie des Bivalvenschlosses wurde von Dall2) weiter ausgeführt und von letzterem die Heterodonta in die Gruppen Diogenodonta, Cyclodonta, Teleodonta zerlegt. Auch die ursprünglich aus fremdartigen Elementen zusammengesetzte Abteilung der Desmodonta erfuhr durch Bittner, Dall u. a. mancherlei Anderung.

Um eine kurze und präzise Bezeichnung der Schloßelemente zu ermöglichen, schlugen Steinmann und Döderlein Formeln vor, worin C die Kardinalzähne, o die diesen entsprechenden Zahngruben der anderen Schale, l die Seitenzähne und m die Vertiefungen zu ihrer Aufnahme in der anderen Schale bedeuten. Mit x werden nicht näher bestimmbare Vorsprünge des Schloßrandes bezeichnet. L bedeutet die linke, R die rechte Klappe. Die Formel beginnt stets am hinteren Ende und endigt am vordern. Beispiel:

Astarte borealis $\frac{L: m \circ C \circ C l}{R: l C \circ C \circ m}$

Mit der Entwicklung des Schlosses haben sich besonders F. Bernard3) und v. Vest 1) beschäftigt. Danach beginnt das Schloß bei den meisten Lamellibranchiaten mit einer Anzahl von Kerben, welche sich vor und hinter dem Ligament entwickeln und das sogenannte Provinculum, eine dem kryptodonten Schloß ähnliche Bildung, hervorrufen. Unter diesem entstehen sodann vordere und hintere Leisten, welche den Schloßrand verdicken und deren innere Enden sich allmählich zu hakenförmigen Zähnen umgestalten. Die verschiedenartigen Modifikationen, aus welchen das definitive Schloß hervorgeht, sind von Bernard eingehend geschildert, und darauf eine von

2) Dall, W. H., On the hinge of the Pelecypods and its development etc.

Amer. Journ. Sc. (3). 1889. vol. XXXVIII.

3) Bernard, Fel., Sur le développement et la Morphologie de la coquille chez

¹⁾ Neumayr, M., Zur Morphologie des Bivalvenschlosses. Sitzungsber. Wiener Ak. 1883. Bd. LXXXIII und Denkschriften der Wiener Akademie 1891. Bd. LVIII.

les Lamellibranches. Bull. Soc. géol. Fr. 3 sér. vol. XXIII u. XXIV.

4) v. Vest, W., Über die Bildung und Entwicklung des Bivalvenschlosses.

Verhandl. des Siebenbürg. Vereins f. Naturwissenschaften. Hermannstadt, Bd. 48. 1895 u. 1896.

der Steinmannschen abweichende Terminologie der einzelnen Elemente

des Schlosses begründet.

Von äußerlichen Merkmalen ist die Verzierung durch konzentrische oder radiale Streifung, Berippung oder Faltung, durch Knoten oder Stacheln beachtenswert. Unverzierte Schalen zeigen stets eine feine, das periodische Zunehmen andeutende konzentrische Zuwachsstreifung. Vor den Wirbeln befindet sich zuweilen ein durch Kanten oder vertiefte Linien begrenztes Feld (Lunula), und ebenso verläuft von den Wirbeln nach dem unteren Hinterrand häufig eine Kante oder Furche, wodurch ein längliches, zuweilen abweichend verziertes hinteres Feld (Area, Schildchen) von der übrigen Schale abgetrennt wird.

Bei fossilen Bivalven bereitet die Unterscheidung der rechten von der linken Klappe häufig Schwierigkeiten. Abgesehen vom Sinus am Hinterrand der Mantellinie der Sinupalliaten und dem stets die hintere Partie charakterisierenden größeren Muskeleindruck der Anisomyaria ist der Wirbel sehr häufig nach vorne geneigt, das äußere Ligament liegt zumeist hinter demselben, der vor dem Wirbel gelegene Schalenteil ist in der Regel der kleinere, und schließlich bezeichnet nicht selten ein Byssusausschnitt unter dem Wirbel den Vorderrand (gewisse Pectiniden, Aviculiden und Mytiliden).

Die meisten Muscheln sind äußerlich von einer meist dünnen, organischen, hornartigen Epidermis (Cuticula) bedeckt, die aber zuweilen

Fig. 606.

Vertikaler Schnitt durch die Schale von Unio. Die äußere faserig-prismatische Schicht (c. b, a, a') bildet mehrere Absätze, welche die sukzessive Entstehung der Schale veranschaulichen; c' b' innere blättrige Schicht (stark vergrößert), nach Carpenter.

(namentlich bei Süßwasserbewohnern) auch einen dicken bräunlichen oder grünlichen Überzug bilden kann.

Die fast ganz aus CaCO₃bestehendeKalkschale selbst wird teils von der Außenfläche der Mantellappen, teils vom Mantelsaum abgesondert und besteht demgemäß aus zwei histologisch verschiedenen

Schichten. Die äußere, vom Mantelsaum gebildete Schicht ist aus prismatischen Zellen zusammengesetzt, welche in der Regel vertikal gegen die Oberfläche gerichtet sind (Fig. 606) und nur bei den Rudisten dieser parallel stehen. Die Prismen variieren sehr in Stärke und Länge. Die größten sind bei Inoceramus und Pinna, die feinsten bei Anatiniden und Myiden beobachtet. Bei Mytiliden und bei vielen mit porzellanartigen Schalen versehenen Heterodonten (Veneridae, Cardiidae usw.) fehlt die äußere Prismenschicht, bei Peetiniden und Limiden ist sie nur an jugendlichen Schalen schwach entwickelt. Die innere, von der Manteloberfläche abgesonderte Schalenschicht besteht aus zahlreichen, parallel übereinandergelagerten, zuweilen etwas wellig gebogenen Blättern und zeigt entweder porzellanartige Beschaffenheit oder Perlmutterglanz. Letzterer wird um so schöner, je dünner die Lagen sind. Perlen haben die Struktur der inneren Schalenschicht und bilden sich als Umhüllung von Fremdkörperchen oder von encystierten Larven von Würmern oder der bei Süßwassermuscheln

im Mantelgewebe verteilten, vielleicht als Reservestoff dienenden kleinen "gelben Körnchen« auf der Innenseite der Schale oder im Mantel.

Die äußere Schalenschicht zeigt die physikalischen Merkmale von Kalkspat, die innere solche von Aragonit. Letztere ist leichter löslich als erstere und darum an fossilen Muscheln zuweilen zerstört, während

sich die äußere Schicht noch erhalten hat.

Über die Entwickelungsgeschichte (Ontogenie) der Schalen geben die Untersuchungen von R. T. Jackson¹) den besten Aufschluß. Danach bildet der Embryo schon frühzeitig einen kleinen, aus zwei dünnen ovalen oder dreieckigen glatten, leicht konzentrisch gestreiften oder gekörnelten Schalen zusammengesetzten »Prodissoconch« (Figur 607). Die beiden Schalen bestehen aus homogener Kalksubstanz

und sind durch einen anfänglich geraden, zahnlosen oder etwas gekerbten; später gebogenen Schloßrand sowie zwei Schließmuskeln miteinander verbunden. Die Wirbel des Prodissoconch sind bei den Anisomyarien nach hinten, bei den meisten Homomyarien nach vorn gekrümmt. Der Prodissoconch nimmt die Wirbelregion der sich später bildenden definitiven Schale ein und erhält sich als eine kleine zweischalige Kappe (Fig. 608) einige Zeit, oder er wird abgerieben oder fällt frühzeitig ab. Die Übereinstimmung der Embryo-

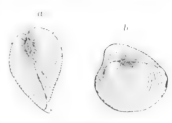


Fig. 607.

Prodissoconch von Ostrea Virginica (a von der Seite, b von oben, vergr.) nach Jackson.

nalschale bei den verschiedenartigsten Gattungen der Lamellibranchiaten spricht für ihre gemeinsame Abstammung. Von Interesse ist auch der Umstand, daß zahlreiche paläozoische Muscheln aus verschiedenen Ordnungen durch ihre dünnen Schalen und zahnlosen oder nur leicht gekerbten Schloß-

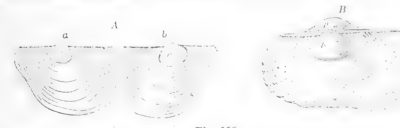


Fig. 608.

A Junge Schale von Avicula mit aufsitzendem Prodissoconch (p). (a Linke, b rechte Schale.)

B Desgleichen von Arca pexata.

rand an embryonale Prodissoconchen erinnern. Neu mayr wollte dieselben darum als besondere Ordnung »Palaeoconchae« allen Muscheln gegenüberstellen. Die während der Entwickelung der definitiven Schale (Dissoconch) eintretenden Veränderungen, namentlich die durch Festheftung einer Klappe bewirkten Modifikationen, wurden von Jackson bei den Anisomyariern eingehend untersucht und daraus wichtige Ergebnisse für die Verwandtschaft der verschiedenen Familien erzielt.

In vergleichend anatomischer Hinsicht haben die genauen Untersuchungen von F. Klinghardt 2) bei Rudisten u. a. wertvolle Resultate geliefert.

¹⁾ Jackson, R. T., Phylogeny of the Pelecypoda. The Aviculidae and their allies. Mem. Boston. Soc. Nat. hist. 1890. vol. IV. No. 8.

²⁾ Literatur siehe Rudisten.

Lebensweise. Die überwiegende Mehrzahl der von Mikroorganismen und Schlamm sich nährenden Muscheln sind Meeresbewohner, höchstens ½ der lebenden Arten hält sich in süßem oder brackischem Wasser auf. Die wichtigsten Vertreter der Süßwassermuscheln sind die Navadiden und viele Cyreniden. Die marinen Muscheln leben in sehr verschiedener Tiefe (die Mehrzahl 10-80 m); die dickschaligen, reichverzierten und bunt gefärbten, meist in seichtem Wasser, in der Nähe der Küste und auf steinigem oder sandigem Grund. Die weniger zahlreichen Bewohner größerer Tiefe sind in der Regel dünnschalig, farblos, weiß oder rötlich. Die warmen Zonen beherbergen eine größere Menge von Muscheln als die gemäßigten und kalten. Sehr anpassungsfähige und dadurch weit verbreitete Formen kennt man aus verschiedenen Tiefen; z. B. Saxicava arctica L. von 0-1287 m. Sie haben alle ein geringes Maß von Ortsbewegung. Viele Bivalven sind mit Hilfe des Byssus oder direkt mit der Schale festgewachsen, bei weitem die meisten bewegen sich langsam kriechend, im Schlamm oder Sand, nur sehr wenige sind imstande, mit Hilfe ihres Fußes sich springend (verschiedene Cardien, Solen) oder durch rasches Zusammenschlagen der Schalen (einzelne Limiden, Pectiniden usw.) stoßweise schwimmend fortzubewegen.

Systematik. Für die Unterscheidung der Hauptgruppen der Lamellibranchiaten, von denen ca. 5000 lebende und ca. 10000 fossile Arten bekannt sein mögen, hat man verschiedene Merkmale, wie Zahl und Ausbildung der Schließmuskeln, Vorhandensein oder Fehlen der Siphonen, Zahl der Kiemenblätter, Entwickelung des Schlosses, symmetrische oder unsymmetrische Ausbildung der Schalen, verwertet. Die mit einem oder zwei sehr ungleichen Schließmuskeln versehenen Anisomyaria (= Monomyaria und Heteromyaria) bilden eine Gruppe, welche den Homomyaria mit zwei gleichen oder doch ähnlichen Muskeln gegenüberstehen. Letztere lassen sich am besten nach der Entwickelung des Schlosses in Taxodonta, Heterodonta und Desmodonta einteilen.

1. Ordnung. Homomyaria.

(Dimyaria Lam., Isomyaria Ray Lankaster.)

Beide Schließmuskeln von gleicher oder nahezu gleicher Größe. Vier oder zwei Kiemenblätter vorhanden. Mantellappen getrennt oder verwachsen.

A. Unterordnung. Taxodonta. Neumayr.

(Prionodesmacea Dall z. T.)

(Arcacea Lam., Polyodonta Blv.)

Schale gleichklappig. Muskeln gleich. Schloßrand jederseits mit einer größeren Anzahl gleichartiger, in Reihen geordneter Zähne besetzt. Band äußerlich oder innerlich. Mantellappen meist vollständig getrennt, seltener verwachsen und zweikurze Siphonen bildend. Vier Kiemenblätter. Kambrium. Unter-Silur bis jetzt.

Die Taxodonten gehören auf Grund ihres Kiemenbaus (Protobranchia) und ihres häufig (Nuculidae) noch sohlenförmigen Fußes zu den primitivsten und ältesten Vertretern der Lamellibranchiaten. Sie erlangen schon im Silur eine ansehnliche Verbreitung und werden von Pelseneer für die Ahnen aller übrigen Muscheln gehalten, während Neumayr nur die Anisomyarier und

Heterodonten von ihnen ableitet und sie selbst aus den Paläoconchen hervorgehen läßt. Fast sämtliche Taxodonten sind Meeresbewohner. Unsichere Formen schon im Kambrium.

1. Familie. Nuculidae. Gray.

Schale oval oder länglich, klein, hinten meist mehr oder weniger verlängert, glatt, konzentrisch oder wellig gestreift, mit Epidermis überzogen, innen perlmutter- oder seidenglänzend. Band innerlich oder äußerlich. Schloßrand mit zwei vom Wirbel divergierenden Reihen von kammförmigen Kerbzähnchen, die häufig durch das innerliche, in einer dreicekigen Grube unter den Wirbeln gelegene Band voneinander getrennt sind. Kiemen mit 2 Blattreihen (»kammförmig«). Fuß verbreitert, ohne Byssus. Manteleindruck ganz oder mit Bucht. Kambrium (Portugal). Unter-Silur bis jetzt.

Die Mantellappen sind entweder völlig getrennt oder hinten verwachsen und bilden im letzteren Falle (Yoldia, Leda) zwei kurze Siphonen.

Die Nuculiden gehören zu den ältesten Muscheln. Sie haben schon im Silur eine starke Verbreitung und gehen von da durch alle Formationen bis in die Jetztzeit, wo sie alle Meere und Tiefen bewohnen.

*Ctenodonta Salter (Cadomia Tromelin) (Fig. 610). Oval oder länglich, Schloßrand gebogen oder winklig. Keine innere Leiste vorhanden. ? Kambrium (Portugal). Unter-Silur bis Trias. Subg. aus dem Devon: Koenenia, Tancrediopsis und Prosoleptus Beush. Ledopsis Beush. Deceptrix Fuchs. Devon.



Fig. 609.
Cleidophorus cultratus Sandb.
Steinkern aus dem Devon;
Spiriferensandstein, Niederlahnstein, Nassau.
Größe.)



Fig. 610.

Clenodonla pectunculoides Hall.
Unt.-Silur. Cincinnati.
(2/1, nach Hall.)

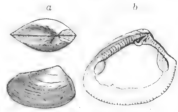


Fig. 611.

a Nucula strigillata Goldf.
Ob. Trias. St. Cassian. Tirol. 1/1.
b Nucula nucleus Lin.
Miocăn. Grußbach bei Wien. 1/1.

Cucullella M'Coy (Tellinomya Hall). Oval-elliptisch, dünnschalig. Schloßrand wenig gebogen. Im Innern eine vom Wirbel gegen den vorderen Muskeleindruck verlaufende Falte. Ob. Silur. Devon.

Cleidophorus Hall (Adranaria Mun.-Chalmas) (Fig. 609). Hinterseite stark verlängert und verschmälert. Im Innern eine kurze, vom Wirbel ausgehende Falte. Unt. Silur bis Devon. Anuscula Barr. (Babinka Barr.), Myoplusia Neumayr. Silur. Cytherodon Hall. Silur. Devon.

Palaeoneilo Hall. Silur bis Trias. ? Jura.

*Nucula Lam. (Fig. 611). Dreieckig oder oval. Schloßrand winklig, mit zwei divergierenden Reihen von Kerbzähnen. Band innerlich in einer dreieckigen Grube unter den Wirbeln. Manteleindruck ganzrandig. Silur bis jetzt. Über 200 fossile und ca. 70 lebende Arten.

Nuculites Conrad. Ähnlich Nucula, aber Zahnreihe unter dem Wirbel nicht unterbrochen. Ob. Silur.

Acila Adams. Kreide - jetzt.

Anthraconeilo, Nuculopsis Girty. Karbon. Phaenodesmia Bittner. Alp. Trias bis Jura.

*Yoldia Möller (Fig. 612). Wie Nucula, aber hinten etwas klaffend. Mantelbucht vorhanden. Kreide bis jetzt. Die jetzt auf arktische Meere beschränkte Y. arctica im Dilu-

vium bis nach Norddeutschland vertreten (Yoldiameer).

Nuculina d'Orb. (Fig. 615). Klein, oval; Schloßrand mit



Fig. 612. Yoldia arctica Gray. Diluyium. Bohuslan, Schweden. (Nat. Größe.)



Fig. 613.

Leda rostrata

Lam. sp. Unt.

Dogger. Opalinusschichten. Milhaud,
Aveyron. (Nat. Gr.)

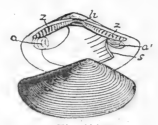


Fig. 614.

Leda Deshayesiana Duchatel.
R. Mittl. Oligocan. Rupelmonde, Belgien. (Nat. Größe.) a vorderer, a'hinterer Schließmuskeleindruck, li inneres Ligament, s seichter Sinus, z Zähne.



Fig. 645.
Nuculina ovalis
Wood. L.¹) Miocān.
Forchtenau
bei Wien.

1) Anm. L. u. R. = linke bzw. rechte Klappe.

queren Kerbzähnen und einem leistenartigen vorderen Seitenzahn. Band linear. Tertiär bis Rezent.

*Leda Schum. (Nuculana Link) (Fig. 613, 614). Schale hinten geschnäbelt, verlängert und häufig gekielt. Hinter dem vorderen Muskeleindruck häufig noch einige akzessorische Fußmuskeleindrücke. Schloß und Band wie bei Nucula. Mantelbucht seicht. Silur bis jetzt.

Malletia Desm., Tindaria Bell. Tertiär. Rezent.

2. Familie. Arcidae. Lam.

Schale länglich oval bis rundlich. Band meist auf einer ebenen, gefurchten, dreieckigen Area unter den Wirbeln befestigt, seltener innerlich in einer einzigen Grube gelegen. Schloßrand gerade oder gebogen, mit zahlreichen kammförmigen, auf den Seiten häufig leistenförmigen Zähnen besetzt. Kiemen mit 2Fadenreihen, Fuß häufig mit Byssus. Innere Schalenschicht porzellanartig. Manteleindruck einfach. Silur bis jetzt.

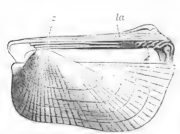


Fig. 616.

Macrodon Hirsonensis Morris and Lye. L. Groß-Oolith. Ob., Dogger, Minchinhampton.

(1/2 nat. Größe.) la Ligamentarea, z Zähne.

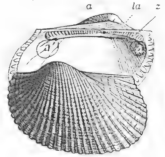


Fig. 617.

Arca (Anomalocardia) diluvii
Lam, L. Pliocân, Siena.

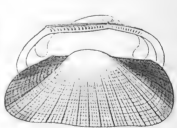


Fig. 618: Arca (Barbatia) barbata Lin. I. Miocân. Grund bei Wien. (Nat. Größe.)

*Macrodon Lycett (Parallelodon, Grammatodon Meek u. W.) (Fig. 616). Schale verlängert, oval vierseitig. Wirbel weit vorn; Bandarea niedrig, parallel gestreift. Schloßrand gerade, lang, vorne unter den Wirbeln mit

einigen schräg gestellten Querzähnchen, hinten mit langen, dem Schloßrand parallelen Leistenzähnen. Devon bis Tertiär. Eine lebende Art M. asperulus Dall. Antillen. Hauptverbreitung im Kohlenkalk.

Macrodontella Assm. Trias. Alula Girty. ? Perin.

Carbonarca Meek u. Worth. Wirbel angeschwollen, gekrümmt, hinten kantig. Schloßrand gebogen, vorne mit zwei schiefen Zähnen. Karbon.

*Cucullaca Lam. (Idonearca Conr.) (Fig. 619). Schale rhombisch bis trapezförmig, gewölbt. Bandarea mit geknickten Furchen. Schloßrand gerade, in der Mitte mit kleinen Querzähnchen, seitlich mit 2—5 etwas schiefen oder dem Schloßrand fast parallelen Leistenzähnen. Hinterer Muskeleindruck zuweilen auf einer dünnen, vorspringenden Platte. Trias bis jetzt. Hauptverbreitung in Jura und Kreide.

Lopatinia F. Schmidt. (Pseudocucullaea Solger.) Kreide. Nemo-don Conrad. Kreide.

* Arca Lam. (Fig. 617—618). Schale oval bis vierseitig, meist radial gerippt. Wirbel vor der Mitte, darunter eine dreieckige Area mit knieförmig geknickten Furchen zur Anheftung des äußerlichen Bandes.

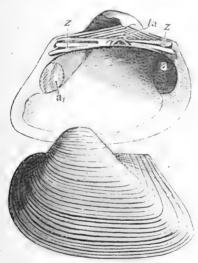


Fig. 619.

Cucullaca Hersilia d'Orb. L. Oxfordton. Uni. Malm. Vieil St. Remy, Ardennen. (Nat. Größe.) la äußeres Ligament auf Ligamentarea, a vorderer, a' hinterer Schließmuskeleindruck, z Zähne. Schloßrand gerade, mit zahlreichen, gleichartigen, etwas schiefen Kerbzähnen. Trias bis jetzt. Die paläozoischen "Arca« dürften zumeist zu Macrodon und Carbonarca gehören. Etwa 150 meist in wärmerem Wasser lebende und über 500 fossile Arten bekannt.—Subgenera: Byssoarca Swainson, Litharca Gray, Barbatia Gray, Scaphula Benson, (Süßwasser). Argina Gray etc.



Fig. 620.

Isoarca cordiformis Ziet. Ob, Malm (ε). Nattheim. (Nat. Größe.)

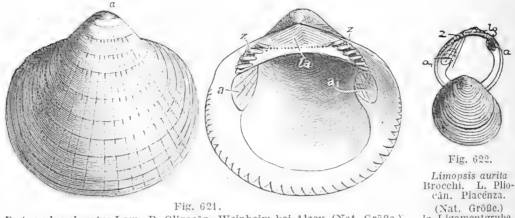
Isoarca Münst. (Fig. 620). Schale glatt, bauchig. Wirbel angeschwollen, eingekrümmt, gerundet. Bandarea sehr niedrig. Oberer Jura und untere Kreide. Arcoptera, Pichleria, Hoferia Bittner. Alp. Trias.

? Glyptarca Hicks. Unt. Silur.

*Pectunculus Lam. (Glycimeris da Costa, Trigonoarca Conr., Axinaea Poli, Cnisma Mayer) (Fig. 621). Fast kreisförmig und nahezu gleichseitig. Rand gekerbt. Bandarea dreieckig, mit geknickten Furchen. Zähne schief, in bogenförmiger Reihe. Kreide bis jetzt.

*Limopsis Sassi (Fig. 622). Klein, rundlich, wie Pectunculus, aber Band in einer dreieckigen Grube unter den Wirbeln. Trias bis jetzt.

Trinacria Mayer (Trigonocoelia Desh.). Wie vorige, aber dreieckig, Hinterseite gekielt, verlängert. Eocän.



Pectunculus oboratus Lam. R. Oligocan. Weinheim bei Alzey. (Nat. Größe.)

la Ligamentgrube.

B. Unterordnung. Heterodonta. Neumayr. (Teleodesmacea Dall, Prionodesmacea Dall z. T.)

Schale gleich-, seltener ungleichklappig. Schloß mit einer beschränkten Anzahl leistenförmiger, konischer oder hakenförmiger Zähne, welche durch Zahngruben getrennt und häufig in Schloß- und Seitenzähne differenziert sind. Band meist äußerlich, selten innerlich. Siphonen selten fehlend. Manteleindruck

ganzrandig oder mit Bucht.

Zu den Heterodonten gehört gegenwärtig etwa die Hälfte aller Muscheln. Sie beginnen im Silur, werden in Devon, Karbon und Perm etwas zahlreicher, spielen aber erst von der Trias an eine hervorragendere Rolle und befinden sich von da an in steter Zunahme. Die typischen Heterodonten besitzen kräftige Schloß- und Seitenzähne, doch gibt es eine erhebliche Anzahl von Formen aus den verschiedensten Familien (Najadidae, Cardiidae, Lucinidae), bei denen die Schloßzähne oder Seitenzähne, zuweilen sogar beide, verkümmern, so daß der Schloßrand durch Reduktion zahnlos wird. Eine höchst eigentümliche Modifikation des Heterodontenschlosses stellen die Pachyodonten dar, zu denen die Familien der Chamiden, Capriniden und Rudisten gehören. Neben diesen rückgebildeten oder spezialisierten Formen gibt es auch eine Anzahl meist paläozoischer Gattungen, bei denen das sehr dünne Schloß nur schwache Andeutungen von Zähnen, und zwar meist nur Querkerben oder stumpfe Höcker aufweist (Praecardiidae, Lunulicardiidae). Neum ayr bildet für diese kryptodonten Formen eine selbständige Gruppe Palaeoconchae (= Beushausens Cardioconchae), doch scheint ein Teil von ihnen mit gewissen Familien der Heterodonten in naher Beziehung zu stehen und dürfte als deren Vorläufer am besten bei diesen eingereiht werden.

A. Integripalliata.

Manteleindruck ganzrandig. Siphonen kurz, nicht retraktil, zuweilen fehlend. 1. Familie. Anthracosiidae. Amalitzky 1).

Ausgestorbene, meist länglich ovale bis oval dreieckige, glatte oder fein konzentrisch gestreifte Muscheln, mit vor der Mitte gelegenen Wirbeln und äußer-

1) Amalitzky, W. P., Anthracosien der Permformation Rußlands. Palaeontographica 39. 1892. — Hind, Wh., A Monograph on Carbonicola, Anthracomya

lichem Band. Ränder glatt. Schloß sehr variabel, unvollkommen entwickelt, in der Regel jederseits mit einem stumpfen, wenig vorspringenden Schloßzahn, zuweilen auch mit einem langen hinteren Seitenzahn, fast ganz zahnlos oder mit zahlreichen, kryptodonten, irregulären, häufig gespalteten Querzähnchen. Hinter dem vorderen Muskeleindruck ein kleiner Fußmuskeleindruck. In limnischen und brackischen Ablagerungen der Devon-, Steinkohlen-, Permund Triasformation.

Amnigenia Hall. Devon (Old red). Nordamerika und Rheinpreußen.

*Anthracosia King. (Fig. 623). Schale dünn, meist klein, länglich oval. Schloßrand verdickt, jederseits mit einem stumpfen, länglichen Kardinalzahn und schwach entwickeltem, leistenartigen hinteren Seitenzahn. Ober-

karbon und Perm. Ursprünglich wohl marine, später zumeist brackische und limnische Bivalven, die



Fig. 623.
Anthracosia (Carbonicola) carbonaria
Goldf. sp. Rotliegendes. Niederstaufenbach bei Kusel, Rheinbayern.



Fig. 624. Anoplophora lettica Quenst. sp. L. Unt. Keuper, Friedrichshall, (Nach Alberti.)

wie die folgenden nicht nur in Europa sondern auch in andern Weltteilen (Afrika, Amerika) nachgewiesen wurden.

Carbonicola M'Coy, Anthracomya Salter, Astenodonta Whiteaves, Naiadites Dawson. Steinkohlenformation und Perm.

Palaeamutela Amalitzky (Oligodon Amal.). Schloßrand mit zahlreichen, unregelmäßigen Querzähnehen und Streifen bedeckt. Karbon. Perm.

Palaeanodonta Amalitzky (p. p. Naiadites Daws.). Wie vorige, aber zahnlos. Karbon. Perm.

*Anoplophora Sandb. emend. v. Koenen (Anodontophora Cossmann, Uniona Pohlig) (Fig. 624). Rechte Schale mit sehr stumpfem, dicken Schloßzahn, welcher sich in eine Einsenkung des linken Schloßrandes einfügt. Linke Schale mit langem, hinteren Seitenzahn. Trias A. lettica Quenst. sp.

2. Familie. Cardiniidae. Zitt.

Schale verlängert oder oval, glatt oder konzentrisch gestreift. Band äußerlich. Schloßzähne kräftig oder verkümmert. Hintere Seitenzähne lang, vordere kurz. Keine akzessorischen Fußmuskeleindrücke vorhanden. Nur fossil in marinen Schichten der Trias und im Lias. ? Silur. ? Devon.

* Trigonodus Sandberger (Fig. 625). Oval bis trapezoidisch, hinten verlängert. Schloßrand links mit einem starken, dreieckigen, zuweilen ge-

and Naiadites. Palaeontographical Soc. 1894—96. Bd. 48—50. Les Faunes Conchyliogiques d. terr. Houill. d. l. Belgique. Mém. Musée R. d'Histoire nat. d. Belgique T. 6. 1911. — *Prouvost*, Les niveaux à Lamellibranches d'eau douce dans le terrain houiller du Nord de la France, leur faune et leur distribution stratigraphique. Annales d. l. Soc. géol. du Nord. 42. Bd. 1913.

spaltenen Kardinalzahn, einem kurzen schrägen vorderen und zwei langen leistenartigen hinteren Schloßzähnen, rechts mit einem Schloßzahn, einem sehr

kurzen sehrägen vorderen und einem leistenartigen langen hinteren Seitenzahn. Trias, namentlich im Trigonodusdolomit und in den Raibler Schichten.

Heminajas Neumayr em. Waagen. Glatt. Länglich oval, je ein Kardinalzahn. Außerdem links ein hinterer Leistenzahn, der auch mit dem Schalenrand verschmelzen kann, und ein sehr hervorragender Vorderzahn. Rechts: hinterer Leistenzahn, kleiner aber deutlicher Vorderzahn. Trias. H. (Myophoria) fissidentata Wöhrmann.

*Pachycardia Hauer. Länglich oval, fast dreieckig, konzentrisch gestreift oder glatt; Wirbel gekrümmt, fast terminal, sehr genähert; Vorderseite angeschwollen, steil abfallend, mit Lunula; Hinterseite verschmälert und etwas zusammengedrückt. Schloßzähne 2:2, kräftig, divergierend, der vordere rechts schwächer und fast



Fig. 625.

Trigonodus Sandbergeri Alberti. Trias (Lettenkohle).
Zimmern, Württemberg.
a Schloß nach einem Guttapercha-Abdruck. b Steinkern.
(Nat. Größe.)

marginal. Außerdem ein verlängerter hinterer Seitenzahn in jeder Klappe. In der alpinen Trias. P. rugosa Hauer.

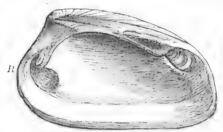






Fig. 626.

Cardinia hybrida Sow. Unt. Lias. Ohrsleben bei Halberstadt. R und L rechte und linke Klappe.

*Cardinia Ag. (Thalassites Quenst.) (Fig. 626). Oval oder verlängert, diek, vorne kurz, abgerundet. Schloßzähne sehr schwach oder fehlend. Vordere Seitenzähne kurz, hintere diek, leistenartig. Im unteren Lias häufig.

? Nyassa Hall. Devon. Carydium Beush. Devon. Redonia

Rouault. Silur.

3. Familie. Nayadidae. Lam. (Unionidae auct.)

Schale ungemein vielgestaltig, meist oval oder verlängert, geschlossen, mit dicker dunkelgrüner oder schwärzlichbrauner Epidermis bedeckt, darunter eine dünne Prismenschicht und unter dieser die innere Perlmutterschicht. Ränder glatt. Wirbel weit nach vorne gerückt, meist korrodiert. Band äußerlich. Schloßzähne, wenn vorhanden, dick, etwas unregelmäßig radial oder quer gestreift; hintere Seitenzähne lang, leistenförmig oder fehlend. Hinter dem vorderen Muskeleindruck zwei, und vor dem hinteren Muskeleindruck ein kleiner Fußmuskeleindruck. Trias bis jetzt.

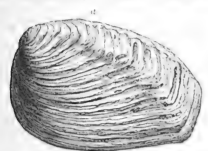
Sämtliche Nayadiden leben im Süßwasser und sind in nahezu 1000 Arten fast über die ganze Erde, am zahlreichsten in Nordamerika und Südchina verbreitet. Die Tiere besitzen einen großen, beilförmigen Fuß, vier Kiemenblätter und meist getrennte Mantellappen. Nur bei Mutela, Castalia, Spatha etc. verwachsen die Mantellappen hinten und bilden zwei kurze Siphonen. Fossile Formen erscheinen zuerst in der Trias, gewinnen aber erst in der jüngeren

Kreide und im Tertiär größere Häufigkeit.

Mollusca. 377 .

Über die Entstehung der Nayadiden herrschen verschiedene Ansichten. Neumayr¹) glaubte sie von den Trigonien, Pohlig von triassischen Vorläufern (Anoplophora), v. Wöhrmann²) von Trigonodus und Verwandten ableiten zu können. Eine ältere, wahrscheinlichere, schon von King und M'Coy, neuerdings von Amalitzky und Whiteaves vertretene Hypothese sieht in den karbonischen Anthracosien die Ahnen unserer heutigen weit verbreiteten Süßwassermuscheln.

*Unio Philippson (Fig. 627). Schale vielgestaltig, glatt, seltener mit Höckern oder Falten verziert, meist dick. Schloß variabel, in der Regel rechte Schale mit einem plumpen oder blattartigen, radial gestreiften, und einem schwachen, vorderen Schloßzahn, sowie einem sehr langen, leisten-



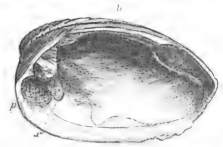


Fig. 627.

Unio Stachei Neumayr. Congerienschichten. Sibinj, Slavonien. (p und x Hilfsmuskeleindrucke.) a Linke, b rechte Klappe.

artigen, dem Schloßrand parallelen, hinteren Seitenzahn, der sich zwischen zwei entsprechende Leistenzähne der linken Klappe einfügt; letztere besitzt außerdem unter den Wirbeln zwei gestreifte, divergierende Schloßzähne.

Vorderer Muskeleindruck hoch gelegen.

Die Gattung Unio ist von den Conchyliologen in eine große Menge von Subgenera zerlegt worden, die sich jedoch auf die fossilen Formen kaum anwenden lassen. Die ältesten echten Unionen finden sich in triassischen Süßwasserablagerungen der Staked Plains von Texas und Connectieut und im Süßwasserkalk der Raiblerschichten (Herzegowina), ferner im oberen Jura (lusitanische Stufe) von Portugal; in Purbeck- und Wealdenschichten, sowie in den Atlantosaurus Beds von Colorado, Maryland, Wyoming und Montana, im Wealden des östlichen China. Sie werden zahlreicher in der oberen Kreide von Europa und Nordamerika und im Eocän; erlangen aber ihre Hauptentwickelung erst in der sog. levantinischen Stufe von Slavonien, Kroatien, Rumänien und Griechenland, wo namentlich Formen von amerikanischem und chinesischem Gepräge vorkommen.

*Anodonta Cuvier. Sehr dünnschalig. Schloßrand zahnlos. Eocän bis jetzt, weniger häufig als Unio. Spatha Lea. Obere Kreide und jetzt.

Die Gattungen Castalia Lam., Mycetopus d'Orb., Mutela Scopoli (Iridina Lam.), Leila Gray etc. (Mutelidae) sind fossil nicht mit Sicherheit nachgewiesen.

4. Familie. Lyrodesmidae. Ulr.

Schalen gleichklappig. Wirbel klein, vor der Mitte gelegen. Schloß aus 5—9 quer gerieften Zähnen bestehend, die fächerförmig vom Wirbel ausstrahlen. Mantellinie ganzrandig oder mit schwacher Bucht. Unt.-Ober Silur.

Die Lyrodesmidae dürften nach Ulrich die Vorläufer der Trigoniidae

darstellen.

¹⁾ Neumayr, M., Über die Herkunft der Unioniden. Sitzungsber. Wien. Ak. 1889. Bd. 98.

²) Wöhrmann, S. v., Über die systematische Stellung der Trigoniden und die Abstammung der Nayaden. Jahrb. geol. Reichsanst. 1893. Bd. 43.

Lyrodesma Conr. (? Actinodonta Phil.) (Fig. 628). Schale oval bis Schloßrand klein, ohne Ligamentarea. dreiseitig. Untersil. Obersilur. Amerika und Europa.

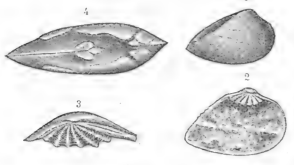


Fig. 628.

Lyrodesma acuminatum Ulr. Unt. Silur, Minnesota. 1 Rechte Klappe von außen, nat. Größe. 2 Linke Klappe von L. a. var. intermedium von innen, 2× vergr. 3 Schloß der rechten Klappe, 3× vergr. 4 Steinkern von L. major Ulr. von oben, etwas vergrößert. Nach Ulr.

5. Familie. Trigoniidae. Lam. 1).

Schale gleichklappig, oval, dreieckig bis viereckig. Wirbel weit nach vorne gerückt, meist rückwärts gekrümmt, dahinter das kurze äußere Ligament. Oberfläche glatt oder reich verziert. Linke Schale mit einem plumpen, dreieckigen, häufig gespaltenen (schizodonten) Kardinalzahn und zwei leistenförmigen, divergierenden Seitenzähnen. Rechte Klappe mit zwei V förmig divergierenden

Kardinalzähnen. Die Schloßzähne häufig seitlich quer gerieft. Muskeleindrücke kräftig. Schale innen perlmutterglänzend. Die Mantellappen getrennt. Siphonen fehlen. Fuß scheibenförmig, mit Medianfurche. Vier ungleich große Kiemenblätter. Devon bis jetzt. Hauptverbreitung in mesozoischen Ablagerungen. Die ältesten Vertreter dieser Familie (Curtonotus, Protoschizodus) zeigen große Übereinstimmung mit den Astartiden und sollen nach Neumayr die Ahnen derselben darstellen.

Curtonotus Salter (Kefersteinia Neum., Cyrtonotus Salter). Oval; Wirbel fast terminal. Linke Schale mit einem plumpen, dreieckigen Kardinalzahn, rechte mit 2 divergierenden Leistenzähnen. Devon.

*Schizodus King (Fig. 629). Schief oval oder trapezförmig, glatt. Der

große Dreieckzahn der linken Klappe tief ausgeschnitten,



Fig. 629.

Schizodus obscurus Sow. a Steinkern L aus dem Zechstein von Niederrodenbach bei Hanau (nat. Größe). b Schloß (nach King). z, z₁ Vordere und hintere Kardinalzähne, sz schizodonter Kardinalzahn,



Fig. 630.

Myophoria vulgaris Schloth. Steinkern, L. Ob. Muschelkalk (Trochitenkalk) von Eschelbronn bei Heidelberg. Nat. Größe. N. Rübenstrunk,



Fig. 631.

Myophoria laevigata Alb. sp. Schaumkalk. Rüdersdorf bei Berlin. (Nat. Größe.) Schloß-zähne nicht gestreift.

die Zähne seitlich nicht gerieft. Vorderer Muskeleindruck durch keine Leiste gestützt. Im Perm meist als schlecht erhaltener Steinkern, häufig. Devon. Karbon.

* Myophoria Bronn (Neoschizodus Gieb.) (Fig. 630—632). Schief oval bis trapezförmig, glatt, häufiger mit einer vom Wirbel zum unteren Hinterrand verlaufenden Kante, welche eine von dem vorderen, konzentrisch oder radial gerippten Teil abweichend verzierte hintere Area begrenzt. Wirbel kaum gedreht, der Dreieckzahn der linken Schale bald gespalten, bald einfach,

1) Cosmann, M., Sur l'évolution des Trigonies. Annales de Paléontologie. VII. 1912.

zumeist wie die leistenartigen Seitenzähne fein quer gestreift. Vordere Muskeleindrücke durch Leisten verstärkt. Unterdevon bis Trias. Sehr häufig in der Trias. Protoschizodus de Kon. Devon. Karbon.

Myophoriocardium Wöhrm. Trias. ? Remondia Gabb. Kreide. * Trigonia Brug. (Fig. 633--637). Oberfläche mit konzentrischen, radialen oder divergierenden Rippen oder Knotenreihen versehen; die hintere

Area meist kantig begrenzt und abweichend von der übrigen Schale verziert. Wirbel fast terminal, rückwärts gekrümmt. Dreieckzahn der linken Schale tief gespalten und wie die divergierenden Seitenzähne und Schloßzähne der rechten Schale auf den Seiten quer gerieft. Muskeleindrücke tief, durch Leisten gestützt. Alp. Trias. Lias bis ietzt. Größere Verbreitung im unteren Lias von Spanien und Chile, in anderen Gebieten erst im Sehr häufig in Jura und mittleren Lias. Kreide, im Tertiär von Australien (Eotrigonia Cossm). Lebend im Seichtwasser des

australisch-indischen Archipels (Neotrigo-

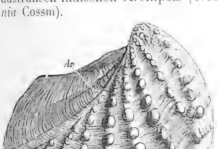


Fig. 633. Trisonia navis Lam. R. Unterer braur Jura. Gundershofen, Elsaß. Ar Area. Unterer brauner

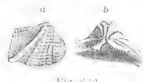


Fig. 632.

Muophoria decussata Mstr. Ob. Tims. St. Cassian, Tirol. a Rechte Schale von außen (nat. Größe). b Schloß mit gestreiften Zähnen (vergr.).

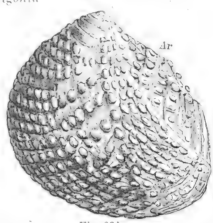


Fig. 634. Trigonia daedala Park. L. Mittlere K Meule de Bracquegnies, Belgien. (Nat. Größe.) Ar Area. Mittlere Kreide.



Fig. 635. Trigonia costata Sow. Brauner Jura. Württemberg, (1/2 nat, Gr.)

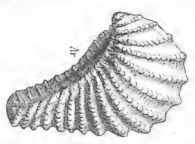


Fig. 636. Trigonia Vaalsiensis J. Böhm. Unt. Senon, Vaels bei Aachen. (Nat. Gr.)

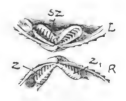


Fig. 637. Schloß von Trigonia pectinata Lam, L. u. R. Recent. Australien. z, z₁ Vordere u. hintere Kardinalzähne. sz schizodonter Kardinal-

6. Familie. Astartidae. Gray.

Dickschalige, gleichklappige, marine Muscheln mit kräftigen Schloßzähnen (meist 2, seltener 1 bis 3 in jeder Klappe); vordere Seitenzähne fehlen, hintere leistenartig, rudimentär oder fehlend. Band äußerlich. Muskeleindrücke oval, über dem vorderen häufig ein Fußmuskeleindruck. Unt. Silur bis jetzt. Meist in arktischen Gewässern. Hauptentwickelung in Trias, Jura und Kreide. Die paläozoischen Gattungen besitzen meist leistenartige hintere Seitenzähne.

Allodesma Ulr. Unt. und Ob. Silur. Anodontopsis M'Coy (Pseud-

axinus Salter, Orthodontiscus Meek). Unt. und Ob. Silur.

*Mecynodon Keferst. (Fig. 638). Sch. länglich, mit einem von dem am Vorderrand gelegenen Wirbel zum Hinterrand ziehenden Kiel. Band äußerlich. Jederseits ein kräftiger, länglicher Schloßzahn und ein starker hinterer

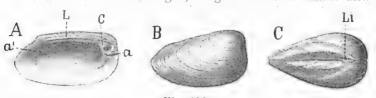


Fig. 638.

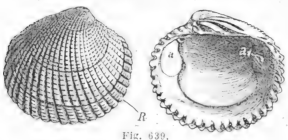
Mecynodon oblongus Goldf. Mittel-Devon. Sötenich Eifel. A. Linke Klappe von innen. B. Rechte Klappe von außen. C. das gleiche Stück von oben. a vorderer, a' hinterer Muskeleindruck. C Kardinalzahn. L hinterer Leistenzahn. Li äußeres, teilweise erhaltenes Ligament. Original.



Fig. 643.

Opis Goldfussi
d'Orb. L. Ob.-Jura.

Nattheim.
lu Lunula.



Venericardia imbricata Lam. Eocân. Grignon bei Paris.
R Rechte Klappe.

Leistenzahn, Vorderer Muskel klein, stark vertieft, am Schloßrand gelegen. Devon.

? Pachydomus Morris (Megadesmus Sow.), ? Guerangeria Oehlert, Prosocoelus Keferst., Sphenotus Hall, Rhenania Fuchs, Goniophora Phill., Cypricardinia Hall, Cypricardella Hall (Microdon Hall) verteilen sich auf Devon bis Karbon.

*Cardita Brug. Länglich vierseitig, trapezoidisch, mit stark nach vorne gerückten Wirbeln, und mit radialen, etwas schuppigen Rippen verziert, meist mit Lunula. Ränder gekerbt. Schloßzähne (2:2 bis 3) sehr schief,



Fig. 640.

Cardita (Palaeo-cardita) crenata Mstr.
Ob.-Trias. St. Cassian, Tirol. a L. von
außen, b, c L. u. R.
Klappe yon innen.

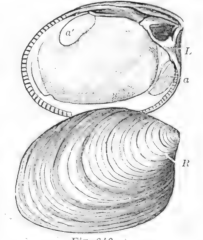


Fig. 642.

Asiarte (Crassinella) obliqua Desh.
Unt.-Oolith. Bayeux. Calvados.
L., R Linke und rechte Klappe.



Fig. 644.
Goodallia miliaris
Defr. sp. Eocan Grobkalk. Grignon.
(Nach Deshayes.)



Fig. 641.
Astarte Voltzi Ziet.
Unt. Dogger. Gundershofen, Elsaß.
(Nat. Gr.) R Klappe
von außen u. innen.

fast leistenförmig. Seitenzähne. Trias bis jetzt.

Subgenus: Palaeocardita Conr. (Fig. 640). Trias bis Kreide.

*Venericardia Lam. (Fig. 639). Rundlich dreieckig oder herzförmig, radial gerippt. Schloßzähne schief, leistenförmig. Seitenzähne fehlen. Wird auch mit Cardita ver-

einigt. Kreide. Tertiär bis jetzt.

*Astarte Sow. (Crassina Lam.) (Fig. 641): Rundlich dreieckig, kreisförmig oder oval, schwach gewölbt, dick; außen glatt, konzentrisch gestreift oder gefurcht. Unter den Wirbeln eine schwach vertiefte Lunula. Schloßzähne 2:2, der vordere der rechten Schale groß und dick. Perm bis jetzt.

Subgenera: Astartella Hall (Karbon), Coclastarte Böhm, Praeconia

Stol. Crassinella Bayle (Fig. 642), Prorokia Böhm. (Jura). Trigonastarte Bigot (Opisastarte Frech). Jura. Eriphyla Gabb. (Kreide), Grotriania Speyer. Tertiär.

*Opis Defr. (Fig. 643). Dreiseitg, herzförmig, glatt oder konzentrisch gefurcht. Wirbel stark vorragend, nach vorne gekrümmt. Lunula ungemein tief, kantig begrenzt. Schloßzähne (2:1) lang, leistenförmig. Trias bis Kreide.

Myophoriopis v. Wöhrm. Trias. corbula Philippi (p. p. Corbula). Trias.

Coelopis Mun.-Chal., Trias. Jura. Opisoma Stol. (Jura), Seebachia Neumayr (Kreide), Goodallia Turton (Fig. 644), Woodia Desh. (Fig. 645). Tertiär und jetzt.

7. Familie. Crassatellidae.

Schale oval oder länglich. Oberfläche konzentrisch gestreift oder gefurcht. Schloßzähne 1-3 in jeder Klappe; Seitenzähne fehlen oder schwach entwickelt. Band innerlich, in einer Grube unter den Wirbeln. Kreide bis ietzt. Marin.

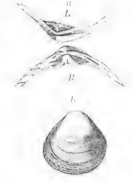
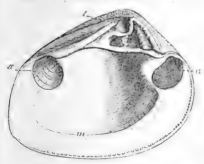


Fig. 645. Woodia profunda Desh. Unt. Eocan (Sables inférieures). Aizy bei Laon, a Schloß von der R und L Klappe, b rechte Klappe.

*Crassatella Lam. (Fig. 646, 647). Dickschalig, länglich oval, vorne häufig mit Lunula. Schloßzähne 2:2. Etwa 70 fossile und 36 lebende Arten. Kreide bis jetzt. Meist in warmem Wasser.





Crassatella Oligocán. Oligocán. bei Bronni Merian. Weinheim Alzey. (Nat. Gr.)

Fig. 646. Crassafella plumbea Chem. Linke Klappe. Grobkalk. Damery bei Epernay. (1/1, nat. Größe.) 1 Inneres Ligament, a vorderer, a' hinterer Muskeleindruck.

Crassatellina Meek. ? Perm. Kreide. Triodonta Koenen (Oligocan), Stearnsia White (Kreide).

8. Familie. Megalodontidae. Zitt. 1).

Schale meist gleichklappig, sehr dick, meist glatt oder fein konzentrisch gestreift. Schloßplatte breit, mit 2:2 starken, ungleichen Schloßzähnen und zu-

¹⁾ Böhm, G., Megalodon, Pachyerisma und Diceras. Ber. naturforsch. Gesellsch. Freiburg 1891. VI. — Frech, F., Neue Zweischaler und Brachiopoden aus der Bakonyer Trias. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. 1. Bd. 1. Teil. 1904. — Gümbel, C. W., Die Dachsteinbivalve. Sitzungsber. Wiener Akad. 1862. Bd. XLV. — Hoernes, R., Materialien zu einer Monographie der Gattung Megalodus. Denkschr. Wiener Akad. 1880. XL.

weilen einem vorderen und hinteren Seitenzahn. Band äußerlich, durch dicke Fulera gestützt. Hinterer Muskeleindruck meist auf einer hervorragenden Leiste gelegen, vorderer klein. Mitteldevon. Trias bis Jura.

Die Megalodontiden beginnen im Devon und endigen im Jura. Hauptverbreitung in der alpinen Trias. Sie stehen einerseits den Astartiden, anderseits den Pachyodonten, und zwar der Gattung Diceras nahe, als deren Vorläufer sie auch betrachtet werden. Nach G. Böhm zeigt Pachyerisma genetische Beziehungen zu Cardium. Frech leitet Megalodon von der silurischen Gattung Megalomus Hall (Cyrtodonta Bill.) ab.

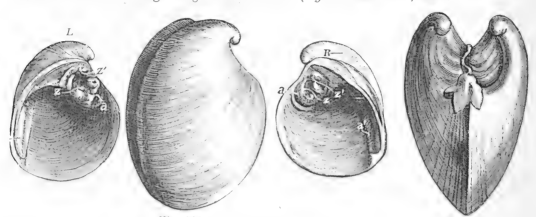


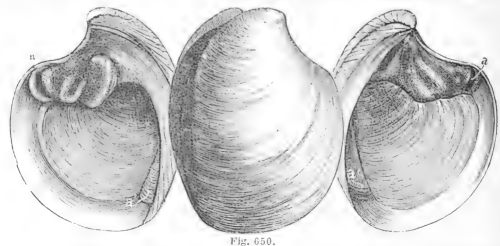
Fig. 648.

Megalodon (Eumegalodon) cucullatus Goldf. Ob. Mittel-Devon. Paffrath bei Köln. (Nat. Gr.) L Linke, R rechte Klappe, z, z' vorderer und hinterer Schloßzahn, a, a' vorderer und hinterer Schließmuskeleindruck.

Fig. 649.

Megalodon (Neomegalodon)
triqueter Wulfen sp. Steinkern von vorn, Hauptdolomit, alp. Keuper, Bleiberg,
Kännten

*Megalodon Sow. (Taurocera, Lycodus Schafh., Conchodon Stoppani) (Fig. 648-650). Schale gewölbt, oval oder dreiseitig gerundet, glatt oder konzentrisch gestreift. Wirbel nach vorne gekrümmt. Schloßrand sehr breit. Rechte Klappe mit zwei ungleichen, stumpfen, länglichen, durch eine tiefe Zahngrube getrennten Schloßzähnen; unmittelbar vor dem kleineren Vorderzahn befindet sich der halbmondförmige, kleine, aber sehr stark vertiefte vordere Muskeleindruck. Linke Klappe ebenfalls mit einem großen hinteren und einem kleineren vorderen Schloßzahn und schmalen Seitenzahn. Hinterer Muskeleindruck in beiden Klappen schwach vertieft, länglich,



Megalodon (Neomegalodon) Gümbeli Stopp. Rhätische Stufe. Elbingenalp, Tirol. (Nach Gümbel.)

Mollusea. 383

aufeiner vorragenden Leiste. Die älteste, mittel-devonische Art (Eumegalodon cucullatus Goldf., Fig. 648) hat runzelige, undeutlich geteilte Schloßzähne und glatte, gerundete Schale. Die triasischen Arten erreichen zuweilen bedeutende Größe und sind meist durch eine vom Wirbel bis zum hinteren Unterrand verlaufende Kante ausgezeichnet, die Schloßzähne glatt, der hintere rechte meist durch eine Längsfurche verdoppelt (Neomegalodon Gümb.). Selten ungleichklappig. (M. Loczyi Hoern.). Lycodus Schafh. (Conchodon Stopp.) besitzt einen verlängerten einheitlichen oder geteilten Hauptzahn, während der Seitenzahn klein ist oder fehlt. Die Megalodonten finden sich in ungeheurer Menge hauptsächlich im sog. Dachsteinkalk (Dachsteinbivalve) der Nordalpen und im oberen Hauptdolomit der Südalpen, sowie in Raibler und rhätischen Schichten.

Subgenera: Protodiceras Böhm. Lias. P. (Megalodon) pumilus Gümb. Das Schloß bildet den Übergang von Megalodon zu Diceras. Eomegalodus Spriestersh. Mehr in die Breite gezogen wie Megalodon und ohne Stützleiste

für den Muskel. Mitteldevon.

*Pachyerisma Morris und Lyc. (Pachymegalodon Gümb.). Äußere Form wie bei Megalodon. Schloßplatte sehr breit. Vorderer Muskeleindruck halbkreisförmig, viel größer als bei Megalodon, stark vertieft; hinterer Muskeleindruck auf einer Leiste. Neben den beiden Schloßzähnen jederseits noch ein kräftiger hinterer Seitenzahn, sowie ein rundlicher vorderer Seitenzahn. Trias bis oberer Jura.

Durga Böhm. Wie vorige, aber ohne hintere Muskelleiste. Lias.

9. Familie. Isocardiidae. Gray.

Schale porzellanartig, gleichklappig, frei, geschlossen, mit angeschwollenen, nach außen und vorne gekrümmten Wirbeln. Band äußerlich, vor den Wirbeln in zwei Äste gespalten, die in Furchen bis zu den Wirbelspitzen fortsetzen. Muskeleindrücke ziemlich stark vertieft. Schloßzähne leistenförmig, dem Schloßrand parallel. Mantellappen des Tiers geschlossen, mit einer vorderen Öffnung jür den Fuß und einer hinteren für den Sipho. Trias bis jetzt.

Physocardia v. Wöhrm. (Craspedodon Bittner). Beide Schalen stark gewölbt, mit kräftigen, seitlich gedrehten Wirbeln, glatt. Rechte Sch. mit einem gebogenen, leistenförmigen Schloßzahn, linke mit zwei liegenden Schloßzähnen,

wovon der untere stärker als der obere. Seitenzähne fehlen. Alpine Trias (St. Cassianer und Raibler Schichten).

Cornucardia Koken. Alp. Trias (Karnisch).

Dicerocardium Stopp. Trias.

*Isocardia Lam. (Fig.651—652). Herzförmig oder oval, hochgewölbt, konzentrisch gestreift oder glatt. Wirbelstark angeschwollen. Jederseits zwei verlängerte, liegende Schloßzähne und ein hinterer leistenartiger Seitenzahn. Jura bis jetzt.

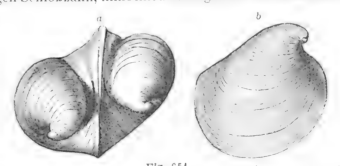
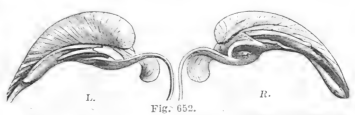


Fig. 651. (Fig.651—652). Herz- Isocardia striata d'Orb. Portlandkalk. Oberster Ober-Jura. Circy, formig adar aval. Haute-Marne. (Nach Loriol.)



zahn. Jura bis jetzt. Schloß von Isocardia lunulata Nyst., Crag. Pliocan. Antwerpen.

10. Familie. Chamidae. Lam. (Pachyodonta p. p. Neumayr.)

Schale dick, ungleichklappig, mit nach vorne eingerollten Wirbeln, bald mit der linken, bald mit der rechten Klappe aufgewachsen. Die festgewachsene Schale zuweilen kegelförmig. Das Band liegt hinter den Wirbeln in einer vertieften Furche zwischen den Schalen, gabelt sich aber nach vorne und verläuft

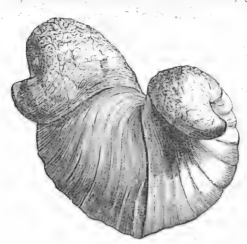


Fig. 653.

Diceras arietinum Lam. Coralrag. St. Mihiel,
Mense. (2/4 nat. Größe.)

jederseits in einer Rinne bis zur Wirbelspitze. Schloß in einer Schale mit zwei stumpfen, durch eine Zahngrube getrennten Zähnen, in der andern mit einem zwischen zwei Zahngruben gelegenen Zahn. Muskeleindrücke groß, häufig auf besonderen Leisten gelegen. Mantellinie ganzrandig. Schale aus einer dünnen Prismen- und einer dicken inneren Porzellanschicht zusammengesetzt. Oberer Jura bis jetzt. Marin. Der Weichkörper der einzigen

Der Weichkörper der einzigen lebenden Gattung (Chama) hat zwei Paar ungleiche Kiemenblätter, einen bogenförmigen, nicht vorstreckbaren Fuß, verwachsene Mantellappen, welche drei Öffnungen frei lassen, eine vordere für den Fuß, eine untere hintere für die Kiemen- und eine obere hintere

für die Afterröhre.

Die Chamiden bilden mit den Capriniden und Rudisten die Gruppe der Pachyodonten (Neumayr) und stellen wahrscheinlich einen infolge der Befestigung einer Schale eigentümlich differenzierten Seitenzweig der Heterodonten dar. Aller Wahrscheinlichkeit nach sind die ältesten Vertreter (Diceras) auf Formen wie Protodiceras (Megalodon) Böhm aus dem Lias zurückzuführen.

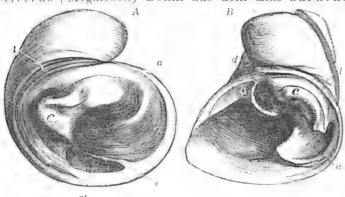


Fig. 654.

A Linke (freie) Schale von Diceras arictinum Lam. St. Mihiel, Mense. (*/2 nat. Größe.) B rechte Schale von Diceras Zitteli Munier-Chalmas. Tithon. Stramberg. (*/3 nat. Größe.) (a Vorderer, a' hinterer Muskeleindruck, e großer Schloßzahn, d Zahngrube, l Bandfurche, s Leiste für den hinteren Muskeleindruck.)

Die Einkrümmung der Wirbel nach vorne und die Lage des Bandes bestimmen stets mit Sicherheit rechte und linke Klappe. Die zwei Schloßzähne können jedoch bald der rechten, bald der linken Schale angehören, die andere Klappe besitzt alsdann nur einen Zahn. Bei den normalen Formen ist die linke Schale aufgewachsen, beiden inversen die rechte. Einzelne Gattungen

(Chama, Diceras) besitzen normale und inverse Arten.

*Diceras Lam. (Heterodiceras, Plesiodiceras Mun.-Chalmas, Pseudodiceras Gemmellaro) (Fig. 653—654). Schale dick, glatt, ungleichklappig, beiderseits gewölbt, mit dem Wirbel der größeren (bald rechten, bald linken) Klappe aufgewachsen, normal oder invers. Wirbel stark vorragend, spiral

nach außen und vorne gedreht. Band hinten durch starke Nymphen gestützt, vorne gespalten. Schloßplatte dick; rechte Klappe mit einem mächtigen, gebogenen, verlängerten, dem Schloßrand fast parallelen Zahn und einem schwächeren liegenden vorderen, linke mit einem einzigen großen, ohrförmigen, unten ausgebuchteten Schloßzahn, dahinter eine verlängerte Zahngrube. Der hintere Muskeleindruck auf einer vorragenden Leiste. Riffbildend. Oberer Jura.

*Requienia Mathéron (Fig. 654a). Sehr ungleichklappig, glatt, mit dem spiral gedrehten Wirbel der linken Klappe aufgewachsen. Rechte Klappe



Mun.-Chalmas.





Fig. 654.

a Requienta ammonia Goldf. Unt. Kreide. Urgon. Orgon, Vaucluse. (1/2 nat. Größe.) L Linke, R Rechte Klappe. b, c Kleines Exemplar von Apricardia (Toucasia) Lonsdalei Sow. sp. Ebendaher. b Linke, c rechte Schale von innen. (Nat. Größe.)

deckelförmig, flach, mit spiralem Wirbel. Schloßzähne sehr schwach. Hinterer Muskeleindruck auf einer Leiste. Untere Kreide, hauptsächlich im Urgon von Südeuropa, der Alpen und Texas verbreitet. R. ammonia Goldf.

Apricardía Guérânger (Toucasia Mun.-Chalm.). (Fig. 654 b, c). Muskelleisten in beiden Schalen meist rudimentär. Unt. Kreide. Cenoman. Turon. A. Lonsdalei Sow. Barrême-Aptien. Pseudotoucasia Douvillé.

Matheronia Mun.-Chalmas. Urgon.

Cenoman.

Bicornucopina Hofm. Mittelneokom.

Bayleia Mun.-Chalm. Turon. B. Pouechi

*Monopleura Mathéron (Fig. 655—656). Sehr ungleichklappig, glatt, gestreift oder gerippt, stets invers, mit der rechten entweder spiral eingekrümmten oder kegelförmig verlängerten Schale aufgewachsen. Linke Klappe deckelförmig, konisch oder flach, mit zwei kräftigen, durch eine Zahngrube getrenn-

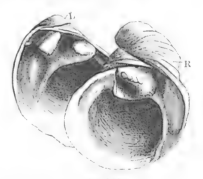


Fig. 655.

Monopleura varians Math. Urgon.
Orgon, Vaucluse. Befde Schalen in
nat. Größe von innen.

ten Schloßzähnen. Rechte Schale mit einem schrägen, zwischen zwei Zahngruben gelegenen Zahn. Band äußerlich, jederseits in einer vom Schloßrand nach den Wirbeln verlaufenden Rinne. Hinterer Muskel auf einer Leiste. Untere Kreide (Urgon) von Südeuropa und Texas.

Himeraelites di Stef. ? Unt. Kreide. Cenoman.

Valletia M. Ch. (Neokom), Gyropleura Douvillé (Cenoman bis Senon),

Horiopleura Mun.-Chalmas. (Aptien).

*Caprotina d'Orb. (Fig. 657). Von der ähnlichen Monopleura durch kleine Unterschiede im Schloßbau und das ? innerliche Ligament unterschieden. Neokom bis Turon.

*Chama Lin. (Fig. 658). Ungleichklappig, mit der linken, seltener mit der rechten Schale aufgewachsen. Wirbel nach vorne gekrümmt. Band in einer Rinne hinter den Wirbeln, nach vorne häufig gespalten und bis zur Wirbelspitze fortsetzend. Oberfläche mit hervorragenden konzentrischen

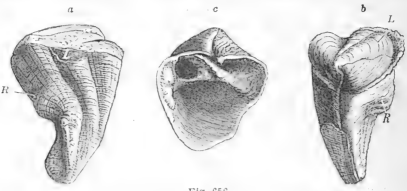
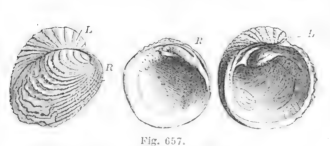


Fig. 656.

Monopleura trilobata d'Orb. Urgon. Unt. Kreide. Orgon, Vaucluse. a, b Exemplar in nat. Größe von vorn und hinten. c Unterschale (rechte Klappe) von innen (nat. Größe).



Chama squamosa Lam. Eocan. Hampshire. (Nat. Große.)



ata d'Orb. und einem glatten Radioliten aus dem cenomanen Grünsand von Le Mans (n. d'Orbigny).

Blättern oder Stacheln verziert. Schloßzähne stumpf, etwas gekerbt, verlängert. Muskeleindrücke groß, nicht auf Leisten gelegen. Kreide bis jetzt. Über 50 Arten besonders in warmen und in tropischen Meeren.)

11. Familie. Caprinidae. Fischer¹).

(Pachyodonta p. p. Neumayr.)

Schale sehr ungleichklappig, dick, invers. Die aufgewachsene rechte Klappe konisch oder spiral, mit einem starken, zwischen zwei Gruben gelegenen Schloßzahn; linke Schale frei, eingekrümmt oder spiral, der dicke Schloßrand mit zwei

¹⁾ Böhm, G., Beiträge zur Kenntnis der Kreide in den Südalpen. Paläontographica. 44. Bd. 1894. — Douwillé, H., Bull. Soc. géol. France. 1886. 3 sér. XIV. S. 389. 1887. XV. S. 756. 1888. XVI. S. 699. 1889. XVII. S. 627. 1890. XVIII. S. 324. 1891. XIX. S. 506. — Futterer, Die oberen Kreidebildungen der Umgebung des Lago di Sa. Croce etc. Palaeontol. Abhandl. Neue Folge. 2. Bd. (VI.) 1892. — Gemmellaro, G. G., Caprinellidae della Ciaca dei dintorni di Palermo. 1865. — Henning, E., Die Fauna der deutsch-ostafrikanischen Urgon-Facies. Zeitschr. d. D. geol. Gesellsch. 68. 1916. — Munier-Chalmas, Prodrome d'umclassification des Rudistes. Journal de Conchyliologie, 1873. XXI. 71—75. — di Stefano, G., Studii stratigrafici e paleontologici sul systema cretaceo di Sicilia. I. Gli Strati con Caprotina. Palermo. 1888. II. Calcari con Polyconites di Termini-Imerese. 1898 (Palaeontograph. Ital. vol. IV). — White, Ch., Bulletin of the U. S. geol. Survey. 1884 Nr. 4. 1885 Nr. 22.

durch eine Grube getrennten Zähnen, wovon der vordere stärkere durch ein vertikales Septum gestützt wird. Band äußerlich. Hinterer Muskeleindruck auf einer in den Schloßrand verlaufenden Leiste. Äußere Schalenschicht prismatisch, dünn, innere porzellanartigs dazwischen in einer oder in beiden Klappenseine

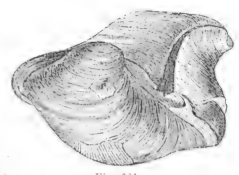


Fig. 659.
Längsdurchschnitt der größeren Unterschale von Caprina adversa, um die Zwischenkammern in der inneren Schalenschicht (i) zu zeigen.



Fig. 660.

Querschnitt durch die freie Schale von Caprina communis, um die parallelen Kanale in der mittleren Schalenschicht zu zeigen.



Plagioptychus Aguilloni d'Orb. Ober Kreide. Gosau. Oberösterreich. (2/2 nat. Größe.)

von zahlreichen parallelen Kanälen durchzogene oder mit zelligen Maschen ausgefüllte Mittelschicht. Nur in der Kreide.

*Caprina d'Orb. (Gemmellaria M.-Ch., Cornucaprina Futterer) (Fig. 659, 660). Sehr ungleichklappig, dickschalig, mit der Spitze der kegelförmigen,

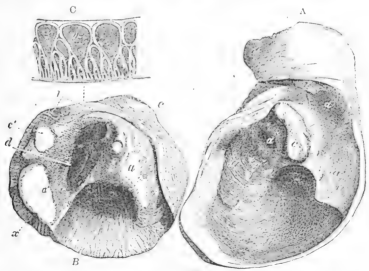


Fig. 662.

Plagioptychus Aguilloni d'Orb. (Pl. Coquandi Math.) aus dem Rudistenkalk von Le Beausset, Var. A rechte, B linke Klappe ein und desselben Individuums von innen (²/3 nat. Größe). (a vorderer, a' hinterer Adduktor, l Ligamentfurche, c vorderer, c' hinterer Schloßzahn der linken Klappe, d, d' Zahngrube, s Septum der linken Klappe, x mittlere (zellige) Schalenschicht.) C Querschnitt durch die kleine Schale in der Nähe des Randes (vergrößert). y Kanäle der mittleren Schalenschicht.

rechten Klappe aufgewachsen; linke Schale größer, spiral eingerollt. Band hinter den Wirbeln gelegen. Innere Schalenschicht der Unterschale aus konzentrischen Schichten zusammengesetzt, die zuweilen Hohlräume zwischen sich frei lassen (Fig. 659). Die Mittelschicht der freien spiralen Schale von

zahlreichen einfachen, weiten Parallelkanälen vom Schloßrand bis zum Wirbel durchzogen (Fig. 660). Schloßzahn der aufgewachsenen Klappe sehr stark, zwischen dem hinteren Muskeleindruck und dem Außenrand eine Reihe von Vertiefungen. Cenoman. Die typische Art (C. adversa d'Orb.) erlangt eine beträchtliche Größe.

Schiosia Böhm. Wie Caprina, aber kleine Unterschale etwas spiral und beide Schalen von einfachen Hohlräumen durchzogen. Cenoman. Oberitalien.

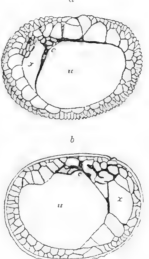
Sabinia Parona. Ob. Kreide.

* Plagioptychus Math. (Sphaerucaprina Gemmellaro, Orthoptychus Futterer, Fig. 661, 662). Rechte Klappe konisch oder eingerollt, mit dem Wirbel aufgewachsen, linke Klappe gewölbt, mit eingekrümmtem Wirbel. Band äußerlich in einer tiefen Rinne hinter den Wirbeln, nach vorne gegabelt



Fig. 663. Caprinula Baylei Gemm. Kreide von Addaura bei Palermo.

1/2 nat. Größe (n. Gemmellare).



tere, b durch die obere Schale von Caprinula Boissyi d'Orb. (c Zähne, x Zahngruben und akzessorische Höhlungen, u Wohnkammer d. Weichteile,

Fig. 664. a Querschnitt durch die un-Septum). 2/3 nat. G (nach Woodward).

und jederseits in einer Furche bis zur Wirbelspitze verlängert. Ein Septum (s) teilt das Schaleninnere in einen vorderen größeren (Wohnraum) und einen hinteren kleinen Raum ab. Schloß und Schalenstruktur ähnlich Caprina, jedoch die freie Schale in der inneren Schalenschicht mit weiten Parallelpseudokanälen, deren Begrenzungswände sich nach außen mehrfach verästeln und dadurch eine grö-Bere Anzahl in dreieckigen, nach innen zugespitzten Räumen verteilter, feiner peripherischer Parallelpseudokanäle bilden. Cenoman. Turon.

Polyconites Rouland, Sellaea di Stef. Unt. Kreide.

Caprinula d'Orb. (Chaperia Mun.-Chalmas) (Fig. 663, 664). Rechte Schale verlängert, aufgewachsen, konisch oder mit eingekrümmtem Wirbel; linke Klappe spiral ein-

gerollt, kleiner. Beide Schalen von zahlreichen parallelen Hohlräumen durchzogen, wovon die peripherischen erheblich kleineren Durchmesser besitzen als die inneren. Schloß ähnlich Caprina. Cenoman. Turon. Besonders häufig in Portugal, Sizilien und Texas.

? Ichthyosarcolites Desm. (Caprinella d'Orb). Kreide. I. triangularis Desm.

Rechte Schale konisch, verlängert, aufge-Coralliochama White. wachsen, linke kleiner, mit eingekrümmtem Wirbel. Vorderer Schloßzahn sehr kräftig, durch ein Septum gestützt; hinterer Schloßzahn schwach. Radialkanäle wie bei Plagioptychus, nach innen durch eine grobzellige Schalenschicht begrenzt. Unterschale mit einer dünnen äußeren Prismenschicht und einer blätterigen Innenschicht, dazwischen eine sehr dicke, aus vertikalen, polygonalen Hohlräumen zusammengesetzte Mittelschicht. Kreide. Kalifornien. C. Orcutti White.

12. Familie. Rudistae. Lam. 1).

(Pachyodonta p. p. Neumayr. Hippuritidae Woodw.)

Sehr ungleichklappige, dicke, mit der Spitze der verlängert kegelförmigen rechten Klappe aufgewachsene Schalen; linke Klappe niedrig, konisch oder flach deckelförmig. Ligament innerlich (oder fehlend). Oberschale durch mächtige, zapfenförmige Zähne in die Unterschale eingefügt und nur in vertikaler Richtung beweglich. Muskeleindrücke in der Deckelschale an vorragenden

Apophysen befestigt. Marin. Nur in der Kreide.

Die Unterschale besteht aus zwei Schiehten; davon wird die äußere, welche meist eine beträchtliche Dicke erlangt, aus aufrechten, der Längsachse parallelen-Prismen gebildet, die durch zahlreiche horizontale Böden abgeteilt sind. (Fig. 668.) Auf den Querböden bemerkt man wie auf dem Oberrandradiale Gefäßeindrücke. Im Gegensatz zu der gegitterten äußeren Schalenschicht ist die innere porzellanartig und besteht aus dieht aufeinander liegenden parallelen Blättern. Bei sehr rasch wachsenden zylindrischen Formen bleiben nicht selten zwischen den Blättern Hohlräume frei, welche den Hohlräumen im Innern großer Austern entsprechen (Fig. 671); die äußere prismatische Schicht widersteht der Verwitterung besser als die innere und ist zuweilen noch vollständig erhalten, während die innere aufgelöst und weggeführt ist. Die Steinkerne des vom Tier bewohnten Innenraumes liegen dann, durch einen leeren Zwischenraum getrennt, frei in den Schalenhüllen.

Die Oberschale ist ebenfalls aus einer meist wenig dicken prismatischen Außenschicht und einer porzellanartigen Innenschicht zusammengesetzt. Bei Hippurites ist erstere von einem komplizierten Kanalsystem durchzogen.

(Fig. 669.)

Die Rudisten entfernen sich in ihrem ganzen Habitus und Bau am weitesten von den normalen Lamellibranchiaten. Ihre Beziehungen zu den Chamiden, und namentlich zu Monopleura, wurden zuerst von Quenstedt erkannt und später von Woodward, Bayle, Zittel, Munier-Chalmas u. a. bestätigt. Ältere Autoren hatten die Rudisten bald für Vertreter einer besonderen Klasse, bald für Cephalopoden, Cirripeden, Brachiopoden, Korallen oder Anneliden gehalten. Die Mehrzahl der Rudisten lebte riffbildend gesellig in Seichtwasser; sie erfüllen häufig ganze Schichten (»Rudistenkalke«). Trotz ihrer Häufigkeit ist es aber ungemein schwierig, ja in vielen Fällen sogar unmöglich, die beiden Schalen voneinander zu trennen und das Innere zu präparieren. Von manchen Arten ist darum auch das Schloß erst unvollkommen bekannt.

Die Angehörigen der Radiolitidae (Fig. 665—668), die häufig als gesonderte Familie den Hippuritidae gegenübergestellt werden, besitzen wie diese zumeist eine kegel- bis schüsselförmige (rechte) Unterschale und eine

¹⁾ Bayle, Bull. Soc. géol. France 1855. 2. sér. XI. 1856. XIII. 1857. XIV. — d'Orbigny, Alcide, Paléontologie française. Terr. crétacés. 1847. vol. IV. — Douvillé, H., Études sur les Rudistes. Mém. Soc. géol. France. Paléontologie, 1890—1896; Rudistes de Sicile, d'Algérie, d'Égypte, du Liban etc. Ibid. Tome XVIII. 1910. Fasc. 1. Études sur Rudistes. Mém. Soc. géol. de France. Paléont. 41. T. 18. 1910. Classification des Radiolites; Sur un nouveau genre de Radiolites, Bulletin Soc. géol. de France 1902, 4. sér. vol. II. — Franke, Fr., Zusammenstellung der bisher in Nordeuropa bekannten Rudisten. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Monatsberichte 6. 1911. — Klinghardt, F., Die Rudisten. Archiv f. Biontologie, h. v. d. Ges. naturforsch. Fr. Berlin. Bd. V. 1921 etc. — Parona, C. F., Sopra alcune Rudiste Senoniane dell'Appennino meridionale. Mem. Acad. Torino. Ser. II. t. 50. 1900. — Toucas, A. Études sur les Radiolitidés. Mém. Soc. géol. d. France. Paléont. 36. T. XVII, 1909. — Woodward, S. P., Quart. journ. geol. Soc. 1855. XI. S. 40 und Manuel of the Mollusca. 1866. — Zittel, K., Die Bivalven der Gosaugebilde. Denkschr. Wiener Akad. 1864. Bd. XXIV.

flachere (linke) Deckelklappe mit zentralem oder exzentrischem Wirbel. Die äußeren schuppig-blätterigen Schalenschichten sind entweder glatt, wellig oder längsberippt. Die Hinterseite der Schale wird durch zwei vertikal ver-

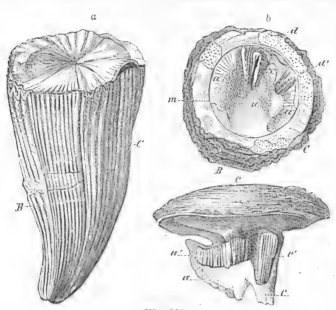
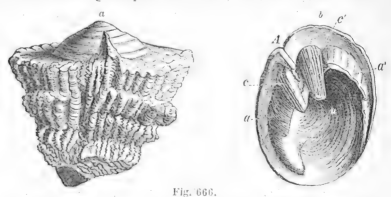


Fig. 665.

a, b Sauvagesia cornu-pastoris d'Orb. Mittlere Kreide (Carentonien) von Pyles bei Périgeux. ½ nat. Größe (nach Bayle), a Schale mit Deckel von außen. (B, C die beiden feiner gerippten Bänder.) b Innere Ansicht der rechten Unterschale von oben gesehen. (d Vordere, d' hintere Zahnalveole, a vorderer, a' hinterer Muskeleindruck. B, C gestreifte Bänder der Außenwand, m Mantellinie, u Wohnkammer, x leerer Raum zwischen den Zahnalveolen.) c Deckelklappe (linke Klappe) von Radiolites (Bournonia) Bournoni Desm. sp. Obere Kreide (Dordonien). St. Mametz, Dordogne. ½ nat. Größe (nach Bayle), (c Vorderer, c' hinterer Schloßzahn, a vordere, a' hintere Muskelapophyse.

laufende, abweichend skulptierte Längsbänder oder Falten, oder nur durch zwei Einbiegungen der Schale kenntlich gemacht, die nach H. Douvillé die Lage des After- und Atemsiphos bezeichnen. Außerdem kann noch in seltenen Fällen eine dritte ventrale Falte die Austrittsstelle des Fußes kennzeichnen (Praeradiolites). Das Ligament ist entweder innerlich eingefaltet (Fig. 667, A), wodurch in beiden Klappen eine auch äußerlich der Schalenoberfläche sichtbare Einbuchtung oder Furche - Schloßfalte oder besser Bandfalte - zur Entwickelung gelangt, oder es fehlt vollständig. Auf der Innenseite der Deckelschale ragen zwei lange, schmale, längsgeriefte Zähne (cc') vor, welche sich in ebenso beschaffene, in der Wand

der Unterschale befindliche Alveolen (dd') einfügen, die häufig mit dem Schloßfortsatz durch Quersepten verbunden werden. Neben diesen Alveolen



Radiolites angeiodes Lam. Ober-Kreide, Gosau, Oberösterreich, a Vollständiges Exemplar mit Deckel in nat. Größe. b linke Deckelschale; von St. Gilgen, Salzburg (nat. Größe). (A Schloßfalte, c, c' Schloßzähne, a und a' Muskelapophysen.)

liegen jederseits die sehr großen, aber seichten, ungleichen Muskeleindrücke (aa'), welche in der Oberschale auf starken und breiten, längsgefurchten,

unmittelbar neben den Schloßzähnen vorragenden Apophysen befestigt sind. Sehr häufig in der Kreide (vom Urgon bis Senon).

Douvillé unterscheidet auf Grund des Besitzes bzw. Fehlens der Längsbänder Biradiolitinae und Radiolitinae; die älteren Formen jeder dieser beiden Untergruppen besitzen Band(Schloß)falten, die bei den jüngeren verschwinden. Demnach hat man also: 1. Schalen nur mit zwei wellen-

förmigen Einbiegungen (sinus) — Radiolitinae' a) mit
Band (Schloß)falte: Praeradiolites Douv.
mit glatten oder
welligen äußeren
Schalenlamellen
und einer ventralen Falte; *Radiolites Lam.
mit stark gefalteten äußeren
Schalenlamellen;
Sphaerulites

Delamétherie mit glatten oder welligen äußeren Schalenlamellen. Hier sind wellenförmige Einbiegungen bereits

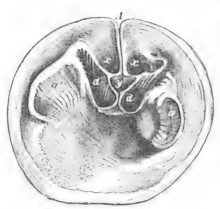


Fig. £667.

Verkieselte Unterschale von Sphaerulites (Radiolites) foliaceus Lam. Aus dem Carentonien von He d'Aix, Charente. Is nat. Größe (nach Goldfuß). (A Schloßfalte, d vordere, d'hintere kannelierte Zahnalveole, a vorderer, a'hinterer Muskeleindruck, x und x'leere Gruben zu beiden Seiten der Schloßfalte, y', förm. Grube am inneren Ende der Schloßfalte.)



Fig. 669.

Hippurites Gosaviensis Douvillé. Ober-Kreide. Gosav.
Oberösterreich. (½ nat. Gr.)
Zeigt den porös. Deckel.

verschwunden; b) ohne Band (Schloß) falte: Bournonia Fischer und Lapeirousia Bayle, im Innern mit zwei schmalen Pfeilern. 2. Schalen

mit zwei vertikalen Längsbandern — Biradiolitinae' a) mit Band (Schloß) falte: Sauvagesia Bayle; b) ohne Band (Schloß) falte:

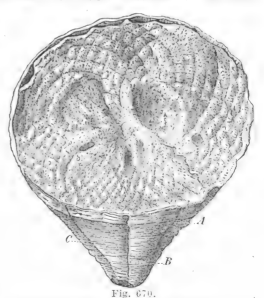


Fig. 668.

Äußere Schalenschicht der Unterklappe von Radiolites mit sehr großen hohlen Prismen. Kreide vom Monte Gargano, Italien. (Nat. Größe.)

Biradiolites d'Orb., Eoradiolites, Distefanella, Durania Douv. Tamps ia Stephenson.

Joufia Böhm. Unterklappe ohne Kanäle. Senon. Venetien.



Hippurites Oppeli Douvillé. Ober-Kreide. Nefgraben bei Rußbach, Salzburg. (1/2 nat. Größe.) (A Furche der Schloßfalte, B Furche des vorderen, C des hinteren Pfeilers.)

Die Gattungen Dipilidia, Birostrites und Jodamia sind auf

innere Steinkerne von Radioliten basiert.

*Hippurites Lam. (Fig. 669-673). Unterschale verkehrt kegelförmig, kreiselförmig oder zylindrisch, gerade oder gebogen, zuweilen bis 1 m lang, mit der Spitze festgewachsen, der Länge nach gerippt oder glatt, mit drei vom Oberrand zur Spitze verlaufenden Längs-

> furchen (ABC). Der hauptsächliche Unterschied gegenüber Radiolites besteht in der

Fig. 671. Hippurites organisans Montf. Vertikaler Durch-schnitt einer zerbrochenen Schale ohne Wohnkammer, um die Querböden und Zwischenkammern zu zeigen. (Nat. Größe.)

Fig. 673.

Hippurites cornu-vaccinum Goldf. Ober-Kreide. Gosau, Oberösterreich. (½ nat. Größe.) Vertikaler Durchschnitt, um die Einfügung der Schloßzähne sowie die beiden Schalenschichten zu zeigen. L Linke (Deckel-klappe), R rechte Unterklappe, e äußere Prismenschicht, p po-röse Schicht der Deckelklappe, i innere (Porzellan)schichten,

z Vorderzahn mit Muskelein-druck a; z' Hinterzahn (nur Basis getroffen).

porösen Beschaffenheit der (linken) Deckelklappe, insofern Außenschicht mit Poren (den Mündungen von kurzen Kanälchen) bedeckt ist, die in stärkere, vom Wirbel nach dem Schalenrand ausstrahlende Radialkanäle einmünden (Fig. 669). Außerdem hefinden sich in der mit einem zentralen Wirbel Deckelausgestatteten klappe zwei randliche Einbuchtungen oder mehr oder weniger dem Wirbel genäherte Löcher; eine dieser Offnungen soll dem Aftersipho, die andere, dem Wirbel näherliegende, dem Kiemensipho als Ausführgang dienen. Die dicke Außenschicht der Unterschale ist häufig bräunlich gefärbt und besteht aus dünnen, horizontalen

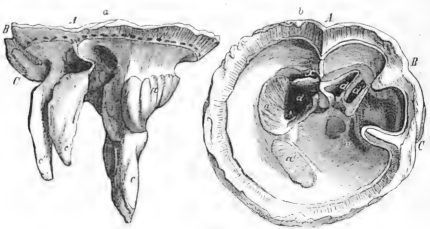


Fig. 672.

Hippurites radiosus Desm. Obere Kreide (Dordonien) von Royan, Charente. */*, nat. Gr. (nach Bayle). a Deckelschale, linke Klappe, c vorderer Schloßzahn, c' und c'' hintere Zähne, a polsterförmige Apophyse des Muskeleindrucks A Schloßfalte, B Furche, dem vorderen, C dem hinteren Säulchen der Unterschale entsprechend.

b Innere Ansicht der Unterschale (rechte Klappe) von oben gesehen. (A Schloßfalte, B vorderes (After-), C hinteres (Kiemen-)Säulchen, d Alveole des vorderen, d' und d'' der beiden hinteren Zähne der Oberschale, a und a' zweiteiliger Muskeleindruck, u Wohnkammer der Weichteile, x kleine, leere Grube neben der Schloßfalte.)

Parallelblättern, die wieder aus vertikalen Prismen zusammengesetzt sind. Die innere weiße Schalenschicht ist porzellanartig und enthält im unteren Teil der Schale zuweilen leere Zwischenräume. Den drei Furchen der Oberfläche entsprechen im Innern drei vorspringende, durch Duplikatur beider Schalenschichten entstehende Falten, wovon die vordere (Schloßfalte A) dünner, länger oder auch kürzer ist als die beiden hinteren Säulchen (BC), welche am Innenende verdickt und oben mit einem Knöpfehen gekrönt sind. Bei den Untergattungen d'Orbignya Woodw. (Hipp. bisulcatus Lam.) und Batolites Montf. (Hipp. organisans Montf.) verkümmert die Schloßfalte; bei Pironaea Menegh. springen hinter den beiden Säulchen eine Anzahl akzessorischer Falten vor. Die zwei hinteren Säulehen sind nach Douvillé den zwei Bändern von Radiolites homolog und bezeichnen die Lage der Afterund Atemröhren; ihre verdickten Köpfe passen bei geschlossener Schale in die beiden Löcher der Oberschale. Das vordere Säulehen ist in der Tiefe mit dem inneren Ende der Schloßfalte durch eine Querwand verbunden, und von dieser geht eine zweite Querwand nach dem Rande aus, so daß zwischen Schloßfalte und vorderem Säulchen zwei Gruben (d" und d') zur Aufnahme von Zähnen der Oberschale entstehen. Zwei weitere Septa beginnen am inneren Ende der Schloßfalte und richten sich divergierend nach der vorderen Wand, woselbst sich über denselben die zwei großen, nahe aneinander gerückten Muskeleindrücke (aa') befinden. Die Grube d nimmt den vorderen Hauptzahn der Oberschale auf, die Grube x enthält nach Woodward das innere Ligament, allein Douvillé konnte Ligamentreste bis jetzt nur am inneren Ende der Schloßfalte beobachten, woselbst dasselbe ein vertikales Band zu bilden scheint. In den Alveolen der Schloßzähne zwischen dem Pfeiler A und den von seinem inneren Ende zur Vorderwand divergierenden Septen sind kleine akzessorische Muskeleindrücke vorhanden.

Der Schloßapparat der Deckelklappe ist sehr schwierig zu präparieren und erst von wenigen Arten bekannt. Die Schloßplatte bildet einen schwachen, einspringenden Kiel. Der vordere zapfenförmige Zahn (c) besitzt in der Nähe seiner Basis zwei polsterartige Erhöhungen (a und a'), welche den Muskeleindrücken der Unterschale entsprechen. Hinter dem Vorderzahn ragen auf gemeinsamer hufeisenförmiger Basis zwei weitere dicht nebeneinander gelegene Zähne (c' c'') vor, welche sich in die Gruben d' und d'' der Unterschale einfügen. Für die Unterscheidung der Arten sind die Beschaffenheit des Schlosses der Unterschale und die Form und Verteilung der Poren auf

der Deckelschale maßgebend.

Barrettia Woodw. Kreide. Jamaica und Guatemala.

Die bis 1m großen Rudisten sind ungemein häufig, hauptsächlich in litoralen, klaren Seichtwasserbildungen der oberen Kreide, im Gebiete des mesozoischen Mittelmeeres, der Tethys, in Mittel-, West- und Südeuropa, Mittelmeergebiet; Socotra, Persien, Himalaja, Niederländischindien, Vereinigte Staaten von Nordamerika, Mexiko, Mittelamerika, selten und meist verkümmert finden sie sich in den nördlichen und südlichen Randmeeren in Mittel- und Nordeuropa und in Ostafrika.

13. Familie. Galeommidae. Gray.

Kleine, dünne, mehr oder weniger klaffende Schalen. Schloß zahnlos oder mit 1—2 schwachen Kardinalzähnchen in jeder Klappe. Band innerlich. Tertiär und jetzt. Marin.

Galeomma Turton, Scintilla Desh. (Fig. 674),

Passya Desh. etc.

14. Familie. Erycinidae. Desh.

Schale klein, oval oder dreieckig, dünn, gleichklappig, geschlossen, glatt oder fein gestreift. Kardinalzähne stark divergierend. Seitenzähne vorhanden oder fehlend. Band



Fig. 674.
Scintilla Parisiensis Desh, Ob. Eocän.
Mittlerer Meeressand. Auvers. (*/5, nat. Größe, nach Deshayes.)

innerlich, zwischen den Schloßzähnen. Tertiär bis jetzt; eine einzige Art aus der Kreide Nordamerikas.

Erycina Lam. (Fig. 675), Kellia Turton, Lepton Turton, Spaniodon Reuß, Lasaea Leach, Montacuta Turton, Hindsiella Stol., Pythina Hinds Kelliella Sars Luttia Dock, Turton

Hinds, Kelliella Sars, Lutetia Desh., Turtonia Alder. Tertiär und lebend.



Fig. 675.

a Erycina pellucida Lam.
Mitt. Eocân. Grobkalk.
Parnes. (Nach Deshayes.)
b Schloß von E, Foucardi
Desh. & Unt. Meeressand.
Hérouval. (Stark vergr.
nach Deshayes.)

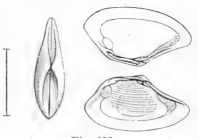


Fig. 676.

Tancredia securiformis Dunker sp.
Unt. Lias. Hettingen, Lothringen.
Nat. Größe. (Nach Terquem.)

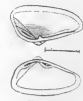


Fig. 677.

Tancredia(Palaeomya) corallina
Zitt. und Goub.
Ob. Jura. Coralrag. Glos, Calvados.

15. Familie. Tancrediidae. Fischer.

Schale dreieckig, gleichklappig, mit äußerem Band. Rand glatt. Schloß mit ein bis zwei schwachen Kardinal- und einem leistenförmigen hinteren Seitenzahn. Trias bis Kreide.

Tancredia Lycett (Hettangia Terquem, Palaeomya Zittel und Goub.) (Fig. 676 und 677). Sch. vor den Wirbeln verschmälert und meist länger als Hinterseite, zuweilen hinten etwas klaffend. Trias bis Kreide; am ververbreitetsten im Jura.

16. Familie. Lucinidae. Desh.

Schale rundlich oder quer oval, geschlossen, mit Epidermis. Schloß veränderlich, in der Regel mit zwei divergierenden Kardinal- und wohlentwickelten vorderen und hinteren Seitenzähnen, zuweilen aber auch zahnlos. Band äußerlich, tief eingesenkt oder ganz innerlich. Ob. Silur bis jetzt. Hauptverbreitung im Tertiär und Jetztzeit. Marin.

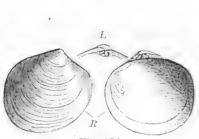


Fig. 678.

Diplodonta dilatata Phil. Pllocan. Rhodus. (Nat. Große.) R Rechte und L linke Klappe.



Fig. 679.
a Thyasira (Cryptodon)
sinuosa Don, L Miocân.
Grund hei Wien. (Nat.
Größe.) b Axinus unicurinatus Nyst. MittelOligocân. Septarienton.
Freienwalde hei Berlin.

Die typischen Lucinen haben nur zwei Kiemen, einen dünnen, wurmförmigen Fuß und zwei kurze Siphonen. Die Gattungen der Unterfamilie der Ungulina, Diplodonta etc.) unterscheiden sich durch den Besitz von vier ungleich entwickelten Kie-

menblättern. Die Lucinen werden auch in verschiedene Familien zerlegt: Lucinidae s. str., Unicardiidae, Diplodontidae, Corbidae etc.

*Diplodonta Bronn (Fig. 678). Rundlich, gewölbt, dünnschalig, konzentrisch gestreift, jederseits mit zwei divergierenden Schloßzähnen, wovon der vordere in der linken, der hintere in der rechten Schale gespalten. Muskeleindrücke gleichgroß. Tertiär und lebend.

Ungulina Daudin. Kreide. Tertiär und lebend.

395

Cyrenoida Joannis. Pliocan und Rezent.

Thyasira Leach (Axinus Sow., Cryptodon Turton) (Fig. 679). Dünnschalig, oval, konzentrisch gestreift, hinten mit einer vom Wirbel zum Hinterrand verlaufenden Furche. Lunula vorhanden. Schloß zahnlos oder rechts mit einem schwachen Kardinalzahn. Muskeleindrücke gleichartig. Kreide bis jetzt.

*Puracyclas Hall. Fast kreisrund, dünnschalig, konzentrisch gestreift. Wirbel wenig vorragend; Lunula fehlt. Schloßzähne sehr klein. Band tief eingesenkt. ? Silur. Devon. P. (Lucina) proavia Goldf. Montanaria Spriestersb. Ähnlich Paracyclas, aber mindestens mit einem kräftigen Schloß-

zahn. Devon. Crassatellopsis Beush. Devon.

Unicardium d'Orb. Fast kreisrund, gewölbt, konzentrisch gestreift. Wirbel eingekrümmt. Schloßrand dünn, mit einem schwachen Kardinal-

zahn. Muskeleindrücke elliptisch. Trias bis Kreide.

*Gonodus,:Gonodon Schafh. (Schafhäutlia Coßm., Corbis p. p. auct.)
(Fig. 680). Rund, gewölbt, ziemlich diekschalig, konzentrisch gestreift.



Gonodon (Schafhautlia) Mellingi Hauer. Ob. Trias. Sarize am Predil bei Raibl. (Nat. Größe.)

Rechte Klappe mit zwei kräftigen, divergierenden Schloßzähnen, welche einen dreieckigen oder hufeisenförmigen Schloßzahn der linken Klappe einschließen; zuweilen auch mit einem schwachen leistenartigen hinteren Seitenzahn. Muskeleindrücke oval. Trias. Jura.

Pomarangina Diener. Trias. Ostindien. Krumbeckia Diener (p. p. Pomarangina Diener). Trias. Ostindien.

marangina Diener). Trias. Ostindien.

Sphaeriola, Fimbriella, Mutiella Stol. (Fig. 681), Sphaera Sow.
Verteilen sich auf Trias bis Jura. Kreide.

*Corbis Cuv. (Fimbria Megerle) (Fig. 682). Rundlich oder quer oval, ge-



Fig. 681. Mutiella coarctata Zitt. Oberkreide, Gosau. (Nat. Gr.)

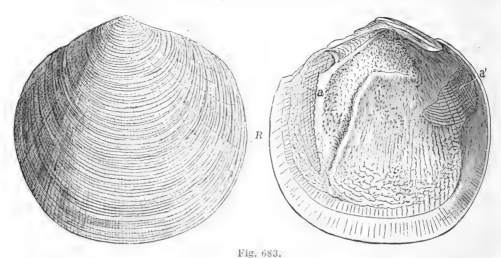


Fig. 682. Corbis lamellosa Lam. Eocān, Grobkalk, Grignon. (Nat. Größe.) L Linke Klappe. Lg Ligament.

wölbt, diekschalig; Oberfläche mit konzentrischen Blättern oder Furchen und radialen Streifen verziert, gegittert. Schloßzähne 2:2, kurz, außer-

dem jederseits ein vorderer und hinterer Seitenzahn. Muskeleindrücke oval, wenig verschieden. ? Trias. Jura bis jetzt. (Heiße Zone.)

*Lucina Brug. (Fig. 683—686). Kreisförmig oder linsenförmig, häufig mit Lunula; konzentrisch, seltener radial verziert. Meist 2 Schloß- und



Lucina (Miltha), gigantea Desh. Eocan. Grobkalk. Grignon. (2/3 nat. Große.) Rechte Schale a vorderer, a' hinterer Muskeleindruck.

2 Seitenzähne in jeder Klappe, die jedoch teilweise oder ganz verkümmern können. Vorderer Muskeleindruck schmal, lang, hinterer oval, kleiner. Etwa 100 in allen Meeren lebende und ca. 300 fossile Arten. Silur (*Prolucina*

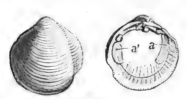


Fig. 684.

Lucina (Myrtea) columbella Lam.

L. Miocan. Steinabrunn bei Wien.



Fig. 685.

Lucina pulchra Zitt, und Goubert.

Coralrag. Glos, Calvados. */1 nat.

Größe.

Dall.) Devon. ? Perm, dann vom Jura an.
Subgenera. Dentilucina Fischer,
Myrtea Turton, Miltha Ad., Codakia
Scopoli, Loripes Poli, Phacoides Blainv.
? Thetironia Stol. Kreide.

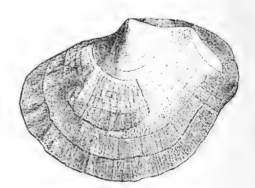


Fig. 686.

Lucina (Prolucina) prisca His. Steinkern aus dem oberen Silur von Gotland (nach Roemer).

17. Familie. Lunulicardiidae. Fischer.

Meist gleichklappige, dreieckige Schalen mit terminalem Wirbel, von welchem eine scharfe Kante nach dem Unterrande verläuft, wodurch vorne eine abgeflachte Lunula abgegrenzt wird. Schloßrand gerade, lang. Schloß, Muskeleindrücke und Mantellinie unbekannt. Ob. Silur. Devon.

J. Clarke bringt die Lunulicardiidae mit den Ambonychiidae in Be-

ziehung und damit mit den Aviculidae.

Lunulicardium Münst. Dreieckig. Vorderseite mit Byssusspalte. Ob. Silur. Devon. Pinnopsis Hall. Chaenocardiola Holzapfel. Prosochasma Beush. Patrocardium Fisch. (Hemicardium Barr.). Wie Lunulicardium, aber ohne Byssusspalte. Ob. Silur.

Weitere Gattungen Amita (Spanila, Tetinka), Mila, Tenka, Babenka (Matercula) Barr. Unt. Silur. Pterochaenia, Honeoyea J. Clarke. Devon.

18. Familie. Conocardiidae. Neumayr.

Schale gleichklappig, verlängert dreieckig, radial gerippt, mit gekerbtem Rand. Hinterseite abgestutzt, breit herzförmig, röhrenartig verlängert; Vorderseite geflügelt, nach unten klaffend. Band äußerlich hinter dem Wirbel. Schloß-

rand schr lang, gerade, zahnlos oder mit einem schwachen vorderen Seitenzahn und einem Schloßzähnchen. Auf der Vorderseite eine schräge, lange, innerliche Leiste. Unter-Silur bis Trias.

Die einzige Gattung * Conocardium Bronn. (Pleurorhynchus Phill., Rhipidocardium Fischer, Conocardiopsis Beush.) (Fig. 687) ist nach Neumayr aus den Lunulicardien hervorgegangen, nimmt aber eine ganz isolierte Stellung ein. 50 Arten bekannt; eine Art aus der oberen Trias von Birma.

Praecardiidae. Hoernes. 19. Familie.

Schale dünn, gleichklappig, gewölbt, quer eiförmig, radial, seltener konzentrisch verziert. Schloβrand zahnlos oder mit schwachen Kerbzähnchen. Muskeleindrücke schwach. Silur. Devon.



Fig. 687.

Conocardium alaeforme Sow. Kohlenkalk. Tournay, Belgien, a Linke Klappe von der Seite, b beide Klappen von unten, p Öffnung für den Byssus, s Siphonalrohr. (Nat. Größe.)

*Praecardium Barr. Gewölbt, grob radial gerippt. Unter den vorragenden Wirbeln eine dreieckige Area mit einigen parallelen vertikalen

Kerbzähnen. Silur. Devon.
Paracardium Barr. Wie vorige, jedoch fein gerippt. Schloßrand

winklig. Silur. Devon.

*Puella Barr. (Panenka, Pentata Barr., Silurocardium Leym.). Oval

oder gerundet vierseitig, radial gerippt, vorne unter den Wirbeln meist eine kleine Lunula. Keine Area über dem geraden oder etwas winkligen, zahnlosen Schloßrand; Bandgrube linear. Silur. Devon. 236 Arten von Barrande beschrieben.

Regina Barr. (Kralowna Barr.), Praelima Barr.

Silur.

Praelucina Barr. Kreisrund, fast gleichseitig, ohne Lunula und Area. Wirbel wenig vorragend, fein radial und konzentrisch gestreift. Silur.

(Glyptocardia Hall.) Devon. Buchiola Barr.

B. (Cardiola) retrostriata v. Buch.

*Cardiola Brod. (Fig. 688). Hochgewölbt, eiförmig; Wirbel angeschwollen und gekrümmt, mit groben, welligen, konzentrischen Rippen und radialen Streifen. Unter den Wirbeln eine dreieckige Area. Schloßrand unter den Wirbeln mit schwachen Kerbzähnchen. Silur. Devon.

Fig. 688. Cardiola cornucopiae Goldf. (= interrupta Sow.). Ob. Silur. El-bersreuth, Fichtelgebirge. (Nat. Größe.)

Ontaria J. Clarke. Devon. Paraptyx Zany. Devon. Opisthocoelus Beush. Devon. Slava Barr. (Gloria Barr.). Silur. Devon. Böhmen.

Euthydesma Hall. Devon.

Dualina Barr. Rechte (selten linke) Klappe gewölbt, mit stark nach vorne gekrümmtem Wirbel; linke flacher mit kaum gekrümmtem Wirbel. radial gerippt. Ob. Silur; seltener im Devon. Böhmen.

Antipleura Barr. Wie vorige, aber weniger ungleichklappig, die

Wirbel der beiden Schalen nach entgegengesetzter Richtung gekrümmt. Silur.

Böhmen.

Dalila Barr. Schalen fast gleichseitig, rund oder elliptisch, ungleichklappig, fein radial gerippt. Die eine Klappe gewölbt, die andere flach. Wirbel wenig vorragend. Silur. Böhmen.

20. Familie. Cardiidae. Lam.

Schalen gleichklappig, herzförmig, oval, zuweilen hinten verlängert, meist radial verziert. Ränder gekerbt. Band äußerlich. Schloß in jeder Klappe mit zwei konischen, kreuzweise gestellten Schloßzähnen und einem vorderen und hinteren Seitenzahn. Bei einigen brackischen Formen verkümmern die Zähne, Muskeleindrücke oval. Trias bis jetzt.

Die Tiere besitzen vier Kiemenblätter, zwei kurze Siphonen und einen langen zylindrischen oder geknickten Fuß. Der Mantel verwächst nur unter den Siphonen. Die Herzmuscheln leben gegenwärtig in großer Zahl in den Meeren aller Zonen. Im Schwarzen und Kaspischen Meere gehen einzelne Arten in das brackische und süße Wasser über, erleiden jedoch hierbei namhafte Veränderungen. Die Siphonen verlängern sich und verwachsen, es entsteht eine Mantelbucht, die Schalen klaffen hinten, das Schloß verkümmert und der Fuß wird kürzer und breiter. Solche brackische und limnische Formen sind schon im Miocan stark verbreitet.

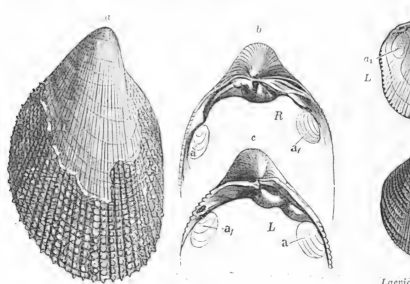


Fig. 689. Turonkreide. St. Gilgen, Salzburg. Cardium productum Sow. (Nat. Größe.)

Fig. 690. Laevicardium (Discors) discrepans Bast. ? Oli-gocan. Dax bei Bor-deaux. (Nat. Größe.)

*Cardium Lin. (Fig. 689). Gewölbt, herzförmig oder länglich oval, radial gerippt oder gestreift, meist geschlossen; Wirbel vorspringend, aber schwach gekrümmt. Ränder gekerbt. Schloß jederseits mit zwei kräftigen Schloßzähnen und vorne und hinten mit einem Seitenzahn. Etwa 200 rezente und mehrere hundert fossile Arten vom Jura an. Auch aus der Trias genannt.

* Protocardia Beyr. (Fig. 691). Trias bis Kreide; Laevicardium Swains. (Fig. 690); Hemicardium Cuv.; Miocardia etc.

Limnocardium Stol. (Fig. 692). Oval oder quer verlängert, hinten abgestutzt und meist klaffend. Schloßzähne schwach, Seitenzähne entfernt, kräftig. Manteleindruck meist mit kurzer Bucht. In brackischen Miocan-



Fig. 691. Protocardia bifrons Reuß, Turonkreide. L. Strobl-Weißenbach am Wolfgangsee. (Nat. Große.) Ar Area.

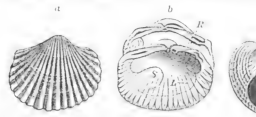


Fig. 692. Limnocardium conjungens Partsch. a von der Seite, b von innen, L und R Klappe, s Sinus; e von hinten. Miocăn. Congerienschichten. Brunn b.Wien. (Nat. Größe.)

ablagerungen, namentlich in der sarmatischen und pontischen Stufe von Osteuropa. Lebend in brackischen Buchten des Kaspischen und Schwarzen Meeres und des Aralsees.

Subgenera: Prosodaena Tourn. (Psilodon Cobalescu), Didaena, Monodacna Eichw., Uniocardium Capellini, Arcicardium Fischer, Integricardium Rollier. Lahillia Cossm. (Amathusia Philippi). Ob. Kreide und Tertiär. Südamerika.

Adacna Eichw. Länglich oval, dünn, hinten abgestutzt, vorne und hinten klaffend. Schloß- und Seitenzähne rudimentär oder fehlend. Mantelbucht tief. Siphonen sehr lang. Miocan und lebend im Kaspischen Meer.

21. Familie. Tridacnidae. Cuvier.

Schale pozellanartig, ohne Epidermis, gleichklappig, radial gerippt, vor den Wirbeln mit großer Byssusöffnung und gezacktem Rand. Band äußerlich, hinter den Wirbeln. Schloß mit einem Kardinalzahn in jeder Schale, einem leistenförmigen hinteren Seitenzahn in der linken und zwei in der rechten Klappe.

Von den beiden rezenten Gattungen Tridacna Brug, und Hippopus Lam. erreicht die erstere riesige Dimensionen, so daß die Schalen häufig als Weihwasserkessel benutzt werden.

Byssocardium Mun.-Chalm., Lithocardium Woodw. Eocan.

22. Familie. Cyrenidae. Adams.

Schale oval oder herzförmig, konzentrisch gestreift, mit starker Epidermis. Schloß jederseits mit 2-3 Schloßzähnen und L. Kl. mit einfachem, R. Kl. mit doppeltem Seitenzahn vorne und hinten. Band äußerlich. Manteleindruck einfach oder mit schwacher Bucht. Lias bis jetzt.

Die Cyreniden leben in brackischem oder süßem Wasser. Die Tiere haben zwei, selten nur einen Sipho, vier Kiemen und einen großen Fuß. Die lebenden Arten finden sich vorzüglich in warmen Regionen in schlammigen Astuarien, einige fluviatile Formen rücken aber auch bis in die gemäßigten und kalten Zonen vor.

*Cyrena Lam. Rundlich, quer oval oder dreieckig, konzentrisch verziert. Schloß in jeder Klappe mit drei Schloßzähnen und kräftigen, häufig leistenförmigen Seitenzähnen. Lias bis jetzt. C. Menkei Dunk. Lias. Hauptverbreitung in Kreide, Tertiär- und Jetztzeit. Gegen 300 Spezies.

Subgenus: Corbicula Meg. (Fig. 693, 694). Wie Cyrena, aber die leisten-

förmigen Seitenzähne quer gestreift. Batissa Gray. Rezent. Veloritina Meek. Ob. Kreide. Villorita Gray. Oligocan bis jetzt. *Sphaerium Scopoli (Cyclas Brug.). Dünnschalig, kreisrund, gewölbt, fast gleichseitig. Schloßzähne 2:2, schwach, Seitenzähne leistenförmig. Lebend im Süßwasser von Europa und Nordamerika. Fossil von der oberen Kreide an. Subg. Eupera Bgt. Corneola Held.

* Pisidium Pfeiffer (Corneocyclas Férussac) 1). Wie vorige, aber kleiner:

länglich oval, ungleichseitig. Eocän bis jetzt.
? Profischeria Dall. (Galatea Brug., Fischeria Bernardi). Rezent.



Fig. 693.

Corbicula fluminalis Müll. sp. Diluvium. Teutschentalb. Halle



Fig. 694.

Cyrena (Corbicula) semistriata Desh. Oligocaner Cyrenenmergel. Flonheim bei Alzey. (Nat. Größe.) (Corbicula)

23. Familie. Cyprinidae. Lam.

Schale oval oder länglich, gewölbt. Schloß mit 2-3 Kardinalzähnen und einem hinteren Seitenzahn. Band äußerlich. Bandnymphen stark. Manteleindruck ganz, selten mit seichter Bucht. Marin. ? Karbon. Jura bis jetzt.

Die Siphonen der Tiere sind kurz, die Mantellappen vorne getrennt; der Fuß konisch zugespitzt. Vier Kiemenblätter. Die Schalen der Cypriniden unterscheiden sich von den Astartiden lediglich durch die wohlentwickelten hinteren Seitenzähne und meist kräftigeren Schloßzähne; sie haben wahrscheinlich dieselbe Abstammung (? Pleurophorus) und trennten sich erst von der Juraformation an bestimmter voneinander. Die Stellung der paläozoischen Vorläufer ist darum strittig; diese werden teils bei der einen, teils bei der anderen Familie untergebracht:.

* Cypricardia Lam. (Libitina Schum., Trapezium Megerle). Schale ungleichseitig, quer verlängert, trapezoidisch, konzentrisch, seltener radial

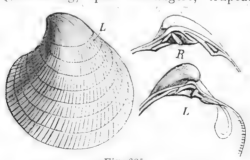


Fig. 695.

Anisocardia elegans Mun.-Chalm. Ob. Jura. Kimmeridge. Cap de la Hève, Normandie. (Nat. Größe.)

verziert. Hinterseite häufig mit Kiel. Jederseits mit drei divergierenden Schloßzähnen, wovon der hintere rechts häufig gespalten, sowie einem starken hinteren Seiten-? Trias. Jura bis jetzt.

Subg. Pseudotrapezium Fisch. Jura. Dietrichia Reck. Jura.

Roudairia Mun. - Chalmas. Wie Cypricardia, jedoch hinten mit scharfem Kiel und glatter Area, vorne konzentrisch gefaltet. Der vordere Schloßzahn in beiden Klappen ist leistenartig und folgt dem

Schalenrand. Hinterer rechter Schloßzahn gespalten. Ob. Kreide.

? Mytilimorpha Hind. Karbon.

Anisocardia Mun.-Chalmas (Fig. 695). Oval oder trapezoidisch, gewölbt, glatt oder radial gestreift; Hinterseite zuweilen gekielt. Rechte Klappe mit einem starken hinteren, häufig gespaltenen und einem nach vorne divergierenden vorderen Schloßzahn, sowie einem hinteren Seitenzahn; links ein dreieckiger, nach vorne verlängerter vorderer und ein hinterer Schloßzahn, außerdem ein hinterer Seitenzahn. Jura bis Tertiär.

¹⁾ Woodward, B. B., Catal. British spec. of Pisidium in the Coll. of the British Museum. London 1913.

Plesiocyprina Munier-Chalmas. Jura. Cicatrea Stol. Kreide. Coralliophaga Blv., Basterotia Mayer (Anisodonta Desh.). Tertiär und lebend. Plesiocyprinella Holdhaus. Karbon.

*Cyprina Lam. (Arctica Schuhmacher) (Fig. 696, 697). Rundlich oder oval, hoch gewölbt, konzentrisch gestreift. Wirbel vorragend, mäßig

gekrümmt. Schloß rechts mit drei divergierenden Kardinalzähnen, wovon der hintere öfters gespalten, und einem ent-

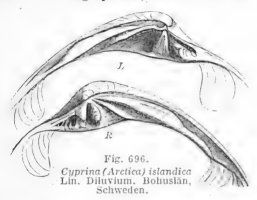




Fig. 697.

Cyprina (Pygocardia) tumida Nyst.
Pliocan. Grag. Antwerpen.

fernten hinteren Seitenzahn; links mit drei Schloßzähnen, wovon der mittlere am stärksten, der vordere liegend, dem Rande parallel, der hintere

schwach leistenförmig. Jura bis jetzt. Hauptverbreitung in Jura und Kreide. Die jetzt auf boreale Meere beschränkte *C. islandica* bereits im älteren Pliocän des Mittelmeergebietes (dort auch im Postpliocän) und Englands verbreitet. (Wepfer E., Zentralblatt f. Mineral. 1913.)

Subgenera: Venilicardia Stol. Kreide (Fig. 698), Pygocardia Mun.-Chalmas. Tertiär. Veniella Stol. Kreide. Tertiär.



Fig. 698. Schloß der rechten Schale von Cyprina (Venilicardia) cordiformis d'Orb. Gault. Seignelay, Yonne.

B. Sinupalliata.

Siphonen lang, ganz oder teilweise zurückziehbar. Mantelbucht mehr oder weniger tief.

24. Familie. Veneridae. Gray.

Schale porzellanartig, oval oder länglich, meist solid. Schloß mit 2—3 Schloßzähnen, zu denen öfters noch ein vorderer Lunularzahn, selten auch ein schwacher Seitenzahn kommt. Band äußerlich. Bandnymphen stark. Mantelbucht bald tief zungenförmig, bald kurz dreieckig, zuweilen kaum angedeutet. Marin. Jura bis jetzt. Hauptverbreitung im Tertiär und in der Jetztzeit.

Die älteren jurassischen Vertreter lassen sich nicht scharf von den Cypriniden unterscheiden, aus denen die Veneriden offenbar hervorgegangen sind.

Pronoëlla Fisch. (Pronoë Ag.). Linsenförmig zusammengedrückt. Schloßzähne 3:3, divergierend, außerdem ein hinterer Seitenzahn. Mantelbucht kaum angedeutet. Jura.

Cyprimeria Conr. (Fig. 699). Wie vorige, aber Schloß rechts nur mit zwei Zähnen, wovon der hintere gespalten. Mantelbucht sehr seicht. Kreide.

*Dosinia Scopoli (Artemis Poli). Kreisrund, schwach gewölbt, konzentrisch gestreift oder gefurcht, mit tiefer, wohl umgrenzter Lunula. Schloßzähne 3:3. Mantelbucht tief, aufsteigend, zugespitzt. Kreide bis jetzt.

Eocyclina Dall. (Cyclina Desh.). Kreide bis jetzt, Meroë Schum.

(Sunetta Link), Grateloupia Desm. Tertiär bis jetzt.

* Venus Lin. (Fig. 701). Oval, rundlich bis dreieckig oder herzförmig, dick, glatt, konzentrisch oder radial verziert. Ränder glatt oder fein gekerbt. Schloßplatte breit, jederseits mit drei einfachen divergierenden Schloßzähnen.

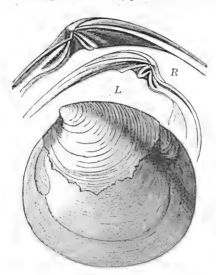


Fig. 699. Cyprimeria discus Math. sp. Ob. Kreide. Gosautal.



Mantelbucht kurz, winklig. Jura bis jetzt.

Fig. 700. Circe eximia Hörnes. Miocan. Enzesfeld bei Wien.

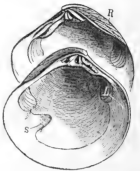


Fig. 702. Cytherea semisulcata Lam. Eocân. Grobkalk. Grignon bei Paris.

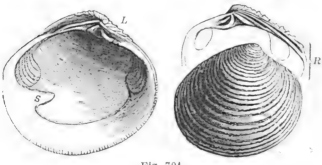


Fig. 701. Venus cincta Eichw. Miocan. Gainfahrn bei Wien.

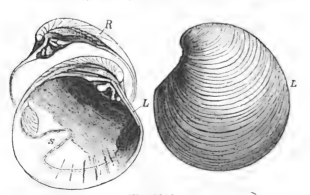


Fig. 703. Cytherea incrassata Sow. sp. Mittl. Oligocăn. Weinheim bei Alzey. L, R Linke und rechte Klappen, s Sinus.

*Cytherea Lam. (Fig. 702, 703). Venus, jedoch linke Klappe außer den drei Kardinalzähnen einem vorderen liegenden Lunularzahn: Schloßzähne zuweilen gespalten. Jura bis jetzt. Hauptverbreitung im Eocan. Von den zahlreichen Untergattungen sind Meretrix Lam., Dione Gray und Tivela Link am häufigsten.

Circe Schum. (Fig. 700). Gafrarium Bolten. Gouldia Adams. Eocan — jetzt. Ptychomya Ag. Kreide.

* Tapes Megerle (Paphia Bolten, Pullastra Sow.) (Fig. 704). Quer oval, mehr oder weniger verlängert. Schloßplatte schmal, jederseits mit divergierenden oder fast parallelen, häufig

Mantelbucht sehr kurz; Schloß rechts mit zwei, links mit drei ungespaltenen divergierenden Zäh-

gespaltenen Schloßzähnen. Mantelbucht tief. Kreide bis jetzt. Etwa 150 lebende Arten.

Von den Untergattungen zeichnen sich Baroda (Fig. 705) und Icanotia Stol. (Fig. 706) aus der Kreide durch langgestreckte Form der Schale und durch leistenartige Beschaffenheit des hinteren Schloßzahnes aus. Oncophora Rzehak. Wie Tapes, jedoch

Fig. 704. Wiesen bei Wien.

nen; vorderer Muskeleindruck hinten durch eine

Fig. 705. Tapes gregaria Partsch.

Miocan. Sarmatische Stufe. Tapes (Baroda) fragisch d'Orb. sp. Ob. Kreide. Gosautal.

wulstige Leiste begrenzt. In miocänen Brackwasserschichten.

Venerupis Lam. Länglich vierseitig, außen mit konzentrischen Blättern verziert. Schloßzähne 2 : 2—3, kräftig. Tertiär. Lebend.

Parastarte Conr., Gemma

Desh., Psephidia Dall. Eocan - jetzt.

Die in Felsen oder Muscheln sich einbohrende Gattung Petricola Lam. bildet mit einigen anderen lebenden Formen nach Fischer eine besondere, den Veneriden verwandte Familie.

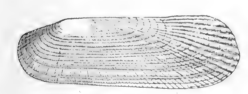


Fig. 706. Tapes (Icanotia) impar Zitt. Ob. Kreide. Gosau.

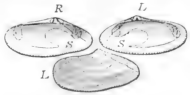


Fig. 707. Donax lucida Eichw. Miocan. Sar-matische Stufe. Wiesen b.Wien. R, L Rechte und linke Klappe von innen. L Klappe von außen. S Mantelbucht.

25. Familie. Donacidae. Desh.

Schale quer dreieckig oder keilförmig, geschlossen, vorne verlängert. Band äußerlich, kurz. Schloßzähne 1-2 in jeder Klappe und meist auch Seitenzähne vorhanden. Mantelbucht kurz, oval. Jura bis jetzt. Marin.

? Isodonta Buv. (Sowerbya d'Orb.). Fast gleichseitig, gewölbt. Seiten-

zähne vorne und hinten kräftig. Mantelbucht tief. Jura.
*Donax Linn. (Fig. 707). Länglich, oval, keilförmig oder dreicckig. Vorderseite länger als die abgestutzte Hinterseite. Schloßzähne 2:2-1. Seitenzähne schwach. Etwa 100 lebende und einige tertiäre Arten.

Egeria Lea. Unter-Eocan.

26. Familie. Tellinidae. Lam.

Schale quer verlängert, dünn, hinten etwas verschmälert oder abgestutzt und mehr oder weniger klaffend. Schloßrand schmal, mit 1-2 divergierenden Schloßzähnen in jeder Klappe; Seitenzähne vorhanden oder fehlend. Band

äußerlich auf erhöhten Nymphen. Mantelbucht tief und breit. Jura bis jetzt,

hauptsächlich tertiär und lebend.

* Tellina Linn. (Fig. 708, 709). Quer verlängert bis oval, zusammengedrückt, etwas ungleichklappig. Hinterseite mit einer vom Wirbel zum

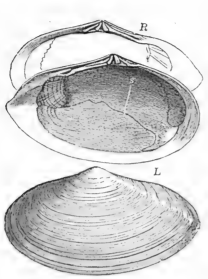


Fig. 708.

Tellina planata Lam. Miocan. Pötzleinsdorf bei Wien. L linke Klappe von innen und außen, R rechte Klappe von innen, s Sinus.

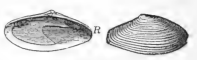


Fig. 709.

Tellina rostralina Desh. Eocan. Grobkalk. Damery bei Epernay.

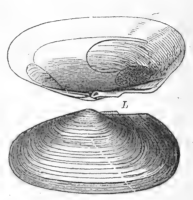


Fig. 711.
Psammobia effusa Deśh. L. Eocan.
Grobkalk. Parnes.

Hinterrand verlaufenden Falte. Vorderseite gerundet. Wirbel häufig subzentral, wenig vorragend. Zwei Schloßzähne und jederseits ein Seitenzahn in jeder Klappe. Kreide bis jetzt (in allen Meeren).

Subgenera: Macoma Leach, Metis H. u. G. Adams, Strigilla Turton, Tellidora Mörch, Linearia Conrad (Arcopagia d'Orb.) (Fig. 710), Aenona Conrad etc.

Gastrana Schum. (Fragilia Desh.). Miocăn und lebend.

Quenstedtia Morris und Lyc. (Pullastra Phill.). Länglich oval, hinten schief abgestutzt. Wirbel wenig vorragend. Nur ein Schloßzahn vorhanden. Mantelbucht seicht. Jura.

Asaphis Modeer, Sanguinolaria Lam. Ter-

tiär. Rezent.

Psammobia Lam. (Gari Schum.) (Fig. 711).

Quer verlängert, zusammengedrückt, vorne und hinten schwach klaffend. Hinterseite abgestutzt. Schloßzähne 2:2 oder 2:1. Seitenzähne fehlen. Kreide (?), Tertiär und lebend.



Fig. 710.

Tellina (Lincaria) biradiata
Zitt. Ober-Kreide. Gosau,
Oberösterreich.

27. Familie. Solenidae. Lam.

Schale scheidenförmig, stark verlängert, vorne und hinten weit klaffend. Schloßzähne 2:2, klein, die hinteren häufig gespalten. Seitenzähne fehlen. Band äußerlich. Kreide bis jetzt. Marin. Die angeblich paläozoischen und triasischen Formen gehören zu den Solenopsiden.

Solecurtus Blv. (Psammosolen Risso) (Fig. 712). Wirbel subzentral. Quer verlängert, vorne und hinten gerundet. Schloßzähne genähert. Kreide bis jetzt.

Subg. Macha Oken. Kreide bis jetzt.



Fig. 712.

Solecurius (Psammosolen) Deshayesi Desm. sp. L. Eocan, Grobkalk, Grignon bei Paris, (Nat. Größe.)



Fig. 713.

Solen subfragilis Eichw. L. Miocan.
Sarmatische Stufe. Pullendorf, Ungarn.

*Solen Linn. (Vagina Schum.) (Fig. 713). Scheidenförmig, gerade, vorne und hinten abgestutzt, weit klaffend. Wirbel terminal. Tertiär und lebend.

Ensis Schum. Stark verlängert, schwach gebogen, vorne und hinten

gerundet, klaffend. Wirbel fast am Vorderende. Schloßzähne 2:1. Mantelbucht kurz. Tertiär und lebend.

Pharella Gray, Ceratisolen Forbes, Siliqua Megerle, Cultellus Schum. (Fig. 714). Vereinzelt in Ob. Kreide. Tertiär und lebend.



Fig. 714.

Cultellus Grignonensis Desh. L. Kl. von außen, R. Kl. von innen, Eocan. Grobkalk. Grignon bei Paris.

28. Familie. Scrobiculariidae. Adams.

Schale dünn, rundlich oder dreieckig, etwas klaffend, hinten öfters gebogen. Schloßzähne 1—2, klein; Seitenzähne vorhanden oder

fehlend. Band innerlich, in einer schiefen Grube unter den Wirbeln gelegen. Mantelbucht tief. Ob. Kreide. Tertiär und lebend. Marin.

Syndosmya Récluz (Abra Leach) (Fig. 715). Rundlich, fast gleichseitig; Hinterseite mit schwacher Falte. Schloßzähne 2:2, außerdem vorne und hinten ein Seitenzahn. Tertiär und lebend.



Fig. 715.

Syndosmya apelina Ren. sp. Miocan.
Grund, Wiener Becken.



Fig. 716.

Ervilia Podolica Eichw. Mioc. Sarmatische Stufe. Wiesen, Wiener Becken. (Nat. Gr.)

Semele Schum. (Amphidesma Lam.), Cumingia Sow. Tertiär u. lebend. Scorbicularia Schum. (Lavignon Cuvier.) Oval, dünn, fast gleichseitig, zusammengedrückt. Schloßzähne 1—2 in jeder Klappe. Band in einer dreieckigen Grube, teilweise äußerlich sichtbar. Ob. Kreide. Tertiär. Lebend.

29. Familie. Mesodesmidae. Desh.

Schale dick, oval, quer verlängert oder dreieckig, geschlossen. Band innerlich in dreieckiger Grube. Ein einziger (selten zwei Schloßzähne) in jeder Klappe. Mantelbucht klein. Tertiär und lebend. Marin.

Mesodesma Desh. (Paphia Lam.), Mactropsis Conr., Eocan. *Ervilia Turton (Fig. 716). Tertiar und lebend.

30. Familie. Mactridae. Desh.

Schale oval, dreieckig oder quer verlängert, gleichklappig, geschlossen oder hinten und vorne klaffend. Band innerlich in einer großen dreieckigen Bandgrube, davor in der linken Klappe ein dreieckiger, \(\rangle\) förmiger Spaltzahn, der sich in eine entsprechende Grube der rechten

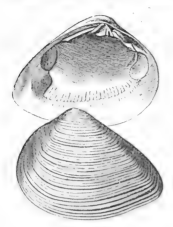


Fig. 717.

Mactra Podolica Eichw. L. Miocan. Sarmatische Stufe. Wiesen, Wiener Becken.

sich in eine entsprechende Grube der rechten Klappe einfügt; Seitenzähne kräftig oder fehlend. Mantelbucht bald tief, bald seicht. Kreide bis ietzt. Marin. Die Tiere haben vier Kiemenblätter, einen langen zugespitzten Fuß und vorragende, verwachsene Siphonen und leben meist im Seichtwasser im Schlamm oder Sand eingegraben.

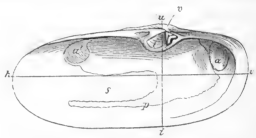


Fig. 718.

Lutraria elliptica Roissy. L. Pliocan. Rhodus.
(*/3 nat. Größe.)

Neumayr stellt die Mactriden zu den Desmodonten, doch hat Bittner in überzeugender Weise ihre Verwandtschaft mit den Syndesmyiden und

anderen Heterodonten nachgewiesen.

*Mactra Linn. (Fig. 717). Dreieckig oder oval, geschlossen oder hinten etwas klaffend. Die linke Schale hat vor der dreieckigen Bandgrube einen mehr oder weniger tief gespaltenen Schloßzahn, dem in der rechten eine dreieckige Grube entspricht, die vorne von einem dünnen sehrägen Leistenzahn begrenzt wird. Seitenzähne sehr kräftig, stark verlängert, in der linken Schale je einer vorn und hinten, in der rechten je zwei. Außer dem inneren Band noch ein kurzes äußeres Bändchen vorhanden. Mantelbucht meist wenig tief. Kreide bis jetzt (in allen Meeren). Subgattungen: Mactroderma Conr. Mactrotoma Dall. Pseudocardium Gabb. Cymbophora Gabb.

Mactrella, Mactrinula, Raëta, Eastonia, Spisula Gray, Lovellia May.-Eym., Raëtomya Newt. etc. Teilweise in der Kreide. Tertiär und lebend.

*Lutraria Lam. (Fig. 718). Stark verlängert, vierseitig, vorne und hinten klaffend. Bandgrube (l) beiderseits in einem löffelartigen, über den Schloßrand vorspringenden Fortsatz gelegen, davor in der linken Klappe ein kräftiger Spaltzahn, in der rechten ein dünner Leistenzahn. Seitenzähne fehlen. Mantelbucht tief. Tertiär und lebend.

Cardilia Desh. Tertiär und lebend.

C. Unterordnung **Desmodonta**. Neumayr emend. Zittel.

(Prionodesmacea Dall z. T. Teleodesmacea Dall z. T. Anomalodesmacea Dall.)

Dünnschalige, gleich- oder ungleichklappige Muscheln mit zahnlosem Schloßrand oder nur mit zahnartigen Fortsätzen unter den Wirbeln. Seitenzähne fehlen. Band äußerlich, halb oder ganz innerlich, im letzteren Fall häufig durch löffel-

artige Fortsätze des Schloßrandes getragen. Muskeleindrücke schwach vertieft.

Manteleindruck ganzrandig oder mit Bucht.

Neumayr faßte unter der Bezeichnung Desmodonta nur Formen mit ausgeprägter Mantelbucht und langen Siphonen zusammen und stellte alle mit ganzrandigem Manteleindruck versehenen, meist paläozischen Genera obwohl sie in allen sonstigen Merkmalen übereinstimmen, zu den Palacoconchae.

Nach Ausschluß der mit echten Schloßzähnen versehenen Mactriden, sowie nach Beifügung der paläozoischen Integripalliaten bilden die Desmodonten einen natürlichen Formenkomplex, welcher sich als selbständige

Parallelreihe neben den Heterodonten entwickelt hat.

A. Integripalliata.

1. Familie. Solenopsidae. Neumayr.

Schale dünn, gleichklappig, langgestreckt, vierseitig, mit weit nach vorn gerückten Wirbeln. Vom Wirbel verläuft eine Kante, Rippe oder Furche nach der hinteren unteren Ecke. Schloßrand zahnlos. Band äußerlich, linear. Manteleindruck ganz. Unt. Silur bis Trias. ? Kreide. Marin.

Sanguinolites M'Coy. Stark verlängert, Hinterrand schief abgestutzt. Wirbel schwach vorragend; von da eine diagonale Kante zur Basis des Hinter-

randes. Oberfläche mit konzentrischen oder geknickten Streifen verziert. Vorderer Muskeleindruck durch eine Leiste gestützt. Karbon.

Arcomyopsis Sandb. (Cimitaria Hall.). Stark verlängert, etwas gebogen. Wirbel vorragend. Hinterrand schief abgestutzt. Die hintere Area radial, die übrige Oberfläche konzentrisch verziert. Devon.



Fig. 719.

Solenomorpha (Solenopsis) pelagica Goldf. L. Devon.

Elfel:

Orthonota Conrad, Orthodesma Hall. Untersilur — Devon.

Solenomorpha Cock. (Solenopsis M'Coy) (Fig. 719). Stark verlängert, scheidenförmig, glatt, Vorderseite kurz, gerundet; die lange Hinterseite klaffend. Devon bis Trias.

? Palaeosolen Hall. ? Solenostoma Spriestersb. Devon. ? Lepto-

solen Conrad. Kreide.

2. Familie. Vlastidae. Neumayr.

Schale dünn, sehr ungleichklappig, mit stark vorspringendem Wirbel, glatt oder konzentrisch gestreift. Schloßränder zahnlos, bogenförmig geschweift, unter dem Wirbel in einem stumpfen einspringenden Winkel zusammenstoßend und dadurch eine klaffende Spalte bildend.

Hierher die zwei Gattungen Vlasta und Dux Barr. (= Vevoda Barr.)

aus dem oberen Silur (E2) von Böhmen.

3. Familie. Grammysiidae. Fischer.

Schale dünn, gleichklappig, oval oder quer verlängert, beiderseits gewölbt, meist glatt oder konzentrisch verziert. Wirbel vor der Mitte. Band äußerlich. Schloßrand zahnlos, zuweilen verdickt. Manteleindruck ganzrandig. ? Unt. Kambrium. Ob. Silur bis Perm. Marin.

Die zahlreichen hierher gehörigen Gattungen sind offenbar die Vorläufer und Ahnen der modernen Desmodonten ohne Zähne und Ligamentlöffel.

? Fordilla Barr. Klein, oval, fein konzentrisch gestreift, schwach gewölbt. Unt. Kambrium. Nordamerika. Portugal. Vielleicht zu den Crustaceen (Estheria) gehörig? Das gleiche gilt wahrscheinlich von ? Modioloides Walcott aus dem Unterkambrium von Nordamerika.

*Grammysia Vern. (Sphenomya Hall.) (Fig. 720). Quer verlängert, gewölbt, konzentrisch gestreift oder gerunzelt. Wirbel am Vorderrand, ein-



Grammysia Hamiltonensis Vern. Devon. Spiriferensandstein. Lahnstein, Nassau. Nat. Größe. (Nach Sandberger.) a von vorn, b linke Klappe von der Seite.

gekrümmt, darunter eine tiefe Lunula. Schloßrand gerade, verdickt, zahnlos. Vom Wirbel zum Unterrand verlaufen mehrere Furchen oder stumpfe Falten. Ob. Silur und Devon.

Dechenia Spriestersb.

Devon.

Protomya Hall. Wie Grammysia, jedoch ohne die vom Wirbel zum Unterrand verlaufenden Furchen.

Elymella, Glossites, entodomus M'Cov Ob

Palaeanatina, ? Tellinopsis Hall. Devon. Leptodomus M'Coy. Ob. Silur. Devon.

Cardiomorpha de Kon. Oval, herzförmig, aufgebläht, glatt oder konzentrisch gestreift. Wirbel fast terminal, stark vorragend, sehr genähert, nach vorne eingekrümmt. Schloßrand dünn, gebogen. Ob. Silur bis Perm.

Isoculia M'Coy. Wie vorige, aber mit groben konzentrischen Falten

verziert. Karbon.

Broeckia de Kon., Chaenomya Meek, Sedgwickia M'Coy. Karbon.

Edmondia de Kon. Quer oval, gewölbt, konzentrisch gestreift, vorne etwas klaffend. Schloßrand zahnlos, mit einer schmalen Leiste unter dem Wirbel. Devon. Karbon.

4. Familie. Solenomyidae (= Solemyidae Gray).

Schale dünn, scheidenförmig, gleichklappig, vorne und hinten klaffend, mit dicker glänzender Epidermis, zahnlos. Das innerliche Band von verdickten Leisten (Nymphen) getragen.

In die Nähe der mit obigen Merkmalen versehenen marinen Gattung Solenomya Lam. (Solemya), die sich von der Jetztzeit bis in die Kreide zurückverfolgen läßt, werden einige paläozoische Formen gestellt oder mit ihr vereinigt wie die etwas ungleichklappige Janeia King (Devon bis Perm), Promacrus Meek, Prothyris Meek (Devon, Karbon), Clinopistha Meek und Worthen (Devon bis Karbon), Phthonia Hall (Devon), Dysactella Hall und Whitfield (Devon bis Trias).

B. Sinupalliata.

5. Familie. Pleuromyidae. Zitt.

Schale sehr dünn, gleichklappig, quer verlängert, glatt oder konzentrisch gestreift, mit winzigen Körnchenreihen bedeckt, hinten, zuweilen auch vorne etwas klaffend. Schloßrand zahnlos oder jederseits mit einem ganz schwachen Fortsatz, welcher sich über oder unter den entsprechenden Fortsatz der anderen Schale legt. Band linear, halb innerlich, zwischen den etwas übergreifenden Schalenrändern gelegen. Muskeleindrücke schwach. Mantelbucht tief. Unt. Silur bis Kreide. Hauptverbreitung im Jura. Marin.

Allorisma King. Gleichklappig, verlängert, gewölbt, wenig klaffend. Vorderseite kurz, zuweilen mit Lunula. Schloß zahnlos. Devon bis Perm.

Rhytimya Ulr. Unt. Silur. ? Pholadella Hall. ? Cimitaria Hall. Devon.

Allorisma und Rhytimya etc. werden auch als selbständige Familie der

Pholadellidae abgetrennt.

*Pleuromya Ag. (Myacites auct.) (Fig. 721, 722). Vorderseite kurz, gerundet oder steil abfallend; Hinterseite verlängert, etwas klaffend. Schloß-

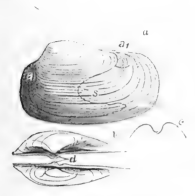


Fig. 721.

Pleuromya peregrina d'Orb. Ob. Jura.
Choroshowo bei Moskau. (Nat. Größe.)
a Steinkern L. b Schloß.



Fig. 722.

Pleuromya tenuistriata Ag. L. Dogger. Zajaczki. Polen. (Nat. Größe.)



Fig. 723.

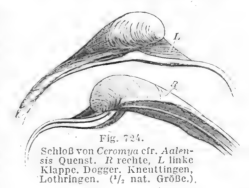
Gresslya latirostris
Ag. Unt. Oolith.
Tannie. Sarthe.
(Nat. Größe.)

rand jederseits mit einem dünnen horizontalen Vorsprung, wovon sich jener der rechten Klappe über den der linken legt. Hinter diesem Vorsprung ist jederseits ein schwacher Einschnitt. Band halb äußerlich, linear. Trias bis untere Kreide, ungemein häufig, jedoch meist schlecht in der Form von Steinkernen erhalten.

*Gresslya Ag. (Fig. 723). Wie vorige, jedoch rechte Schale am Schloßrand etwas vorragend und über die linke übergreifend. Vorderseite kurz, breit. Im Innern der rechten Klappe eine vom Wirbel etwas schräg nach

hinten verlaufende, schwache Schwiele, an welche sich das lineare, fast ganz verdeckte und zwischen den Schalen gelegene Band anschließt. Auf den Steinkernen bildet die Schwiele eine Furche. Im Jura, bes. Lias, sehr häufig.

*Ceromya Ag. (Fig. 724). Herzförmig, aufgebläht, die rechte Schale am Schloßrand etwas höher als die linke. Wirbel weit vorne, angeschwollen, ungleich, nach außen gedreht. Vorderseite kurz, breit, Hinterseite verlängert und etwas zusammengedrückt. Schloßrand zahnlos, rechts unter dem Wirbel mit einem stumpfen, länglichen



Vorsprung, hinter welchem eine schräg nach hinten verlaufende innere Schwiele beginnt. Band zwischen den beiden Hinterrändern. Jura. Meist als Steinkern erhalten. Ceromyopsis Loriol. Jura.

6. Familie. Panopaeidae. Zitt.

Schale gleichklappig, dünn, quer verlängert, vorne schwach, hinten stark klaffend, meist konzentrisch gestreift oder runzelig. Schloßrand zahnlos oder

jederseits mit einem zahnartigen Vorsprung unter den Wirbeln. Band äußerlich, kurz, durch kräftige Nymphen getragen. Mantelbucht tief. Trias bis jetzt. Marin.

Die Siphonen des Tieres sind sehr lang, retraktil und verwachsen, der

Fuß sehr klein, die vier Kiemenblätter ungleich.
*Homomya Ag. (Myacites p. p. Schloth.) (Fig. 725). Dünnschalig, quer verlängert, gewölbt, glatt oder konzentrisch gefurcht, zuweilen auf der Hinterseite mit schwacher Kante; äußere Schalenschicht mit feinen

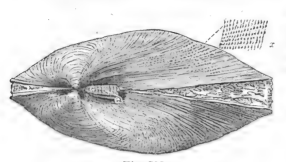


Fig. 725. Homomya (Arcomya) calceiformis Ag. Dogger. Unt.-Oolith. Bayeux. (3/2 nat. Große.)

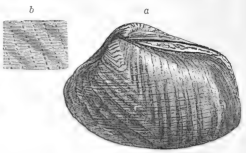


Fig. 726. Goniomya Duboisi Ag. Dogger. Unt.-Oolith. Bayeux. a Schale in nat. Größe. b Punk-tierte Oberfläche der Schale, vergrößert.

Körnchenreihen. Schloßrand zahnlos. Band kurz, diek. Häufig in Trias, Jura und Kreide.

*Goniomya Ag. (Lysianassa Mstr.) (Fig. 726). Wie vorige, aber Oberfläche mit V förmig geknickten Rippen verziert. Lias bis Kreide.

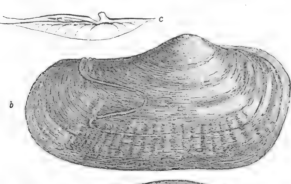




Fig. 727.

Panopoea Menardi Desh. Miocan. Wiener Becken. a Beschaltes Exemplar, b Steinkern, rechte Klappe, c Schlobrand. (1/2 nat. Größe.)

Arcomya Ag., Machomya, Plectomya Loriol, Mactromya Ag. Jura. Kreide.

*Panopaea (Panope)Menard (Glycimeris Klein) (Fig. 727). Meist große, konzentrisch gestreifte oder runzelige, vorne schwach, klaffende hinten weit Muscheln. Schloßrand jederseits mit einem zahnartigen Vorsprung, dahinter die kurzen, wulstig vorspringenden Bandnymphen. Jura bis jetzt. Cyrtodaria Daudin (Glycimeris Lam.), Saxicava Fleuriau (Hiatella Daudin). Tertiär u. lebend.

7. Familie. Pholadomyidae. Fischer.

Schale sehr dünn, gleichklappig, quer oval, hoch gewölbt, hinten, zuweilen auch

vorne etwas klaffend; Wirbel mehr oder weniger vorragend. Vorderseite kurz, gerundet. Oberfläche mit radialen, häufig knotigen Rippen verziert, die von konzentrischen Streifen oder Runzeln gekreuzt werden. Schloß zahnlos oder jederseits mit schwachem, länglichem Vorsprung. Band dünn, äußerlich, kurz. Muskel- und Manteleindrücke schwach. Mantelbucht mäßig tief. Lias bis jetzt. Marin.

Die einzige Gattung * Pholadomya Sow. (Fig. 728-730) ist gegenwärtig noch durch zwei in großen Tiefen lebende, sehr seltene Arten in den

Antillen und im Atlantischen Ozean und Japan vertreten. Sie beginnt im unteren Lias und entwickelt im Jura — meist mit Seichtwasserbewohnern vergesellschaftet —, ferner in der Kreide und im Tertiär eine große Anzahl von Arten, die meist in kalkig-tonigen, ursprünglich schlammigen Ablagerungen vorkommen.



Fig. 728.

Pholadomya Murchisoni
Sow. Dogger. Piezchnow,
Polen. (Nat. Größe.)



Fig. 729.

Pholadomya deltoidea Ag. L.
D(gger. England.
(1/1 nat. Größe.)



411

Fig. 730.

Pholadomya Puschi Goldf. Oligocan.
Tölz, Oberbayern. (*/3 nat. Größe.)

8. Familie. Anatinidae. Gray.

Schale dünn, innen häufig perlmutterartig, gleich- oder ungleichklappig, etwas klaffend. Schloßrand dünn, jederseits mit einem löffelartigen Fortsatz zur Aufnahme des innerlichen Bandes, das häufig ein bewegliches Kalkstück (Knöchelchen) umschließt. Das Band verlängert sich nicht selten nach hinten und ist äußerlich teilweise sichtbar. Trias bis jetzt. Marin.

Die Mantellappen des Tieres sind fast ganz verwachsen und lassen nur vorne eine Öffnung für den kleinen Fuß und hinten eine zweite für die zwei

langen, dünnen Siphonen frei. Die meisten Gattungen gehören der Jetztzeit an und finden sich hier meist in größerer Tiefe.

Hierher gehören wahrscheinlich auch Burmesia und Prolaria Healey aus der

oberen Trias von Burma. (Burmesiidae Healey.)

*Anatina Lam.(Platymya, CercomyaAg., Plicomya Stol.) (Fig. 731).



mya, CercomyaAg., Pli-Anatina producta Zitt. Ob. Kreide.



Fig. 732.
Thracia incerta Ag. Ob. Jura. Kimmeridge.
Pruntrut, Schweiz. (Nat. Größe.)

Schale sehr dünn, fast gleichklappig, konzentrisch gestreift oder gerunzelt, quer verlängert. Hinterseite verschmälert, klaffend, meist kürzer als die Vorderseite. Schloßrand jederseits mit einem nach innen gerichteten, ausgehöhlten, löffelartigen Fortsatz für das innerliche Band, welcher hinten

durch eine vom Wirbel schräg nach unten verlaufende Leiste gestützt wird, Mantelbucht tief. Ob. Trias. Jura bis jetzt.

Periplomya, Anatimya Conrad, Rhynchomya Agass. Kreide.

* Thracia Leach (Corimya Ag.) (Fig. 732). Ungleichklappig, oval, zusammengedrückt, hinten verschmälert, abgestutzt. Schloßrand unter den Wirbeln etwas ausgeschnitten, dahinter verdickt und jederseits mit einem schwachen horizontalen Vorsprung zur Aufnahme des größtenteils äußerlich sichtbaren und nach hinten verlängerten Bandes. Trias bis jetzt.

*Liopista Meek (Cymella, Psilomya Meek) (Fig. 733). Gleichklappig, oval, bauchig, konzentrisch oder radial gestreift, hinten zusammengedrückt, klaffend. Wirbel stark vorragend, eingekrümmt. Schloßrand

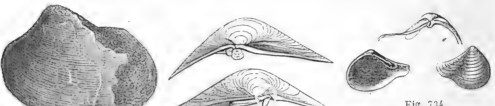


Fig. 733. Liopista frequens Zitt. Ober-Kreide. Gosau. (Nat. Größe.)

Fig. 734. Cuspidaria cuspidata Oliv. Miocan. Baden bei Wien. (Nat. Größe.)

jederseits mit einem horizontalen Bandfortsatz und einem zahnartigen Vorsprung; das Band nach hinten verlängert und teilweise äußerlich. Kreide.

Cuspidaria Nardo (Neaera Gray) (Fig. 734). Quer oval, etwas ungleichklappig, hinten stark verschmälert, geschnäbelt und klaffend. Schloßrand jederseits mit einem kleinen löffelartigen Fortsatz für das innere Band, welches ein Knöchelchen umschließt. Rechter Schloßrand hinten mit vorragender Bandnymphe. Mantelbucht seicht. Trias bis jetzt.

? Datta Healey. Ob. Trias. Burma.

Corburella Lycett. Dogger, Spheniopsis Sandb. Tertiär. Die Gattungen Myochama Dall., Periploma Schum., Lyonsia Turton, Poromya Forbes, Pandora Brug. finden sich tertiär und lebend, zahlreiche andere nur in den heutigen Meeren. Manche dieser Formen, wie Cuspidaria, Pandora, Poromya, Lyonsia, Datta, werden als Vertreter eigener Familien betrachtet.

9. Familie. Myidae. Desh.

Schale gleich- oder ungleichklappig, ziemlich dick, porzellanartig, mit starker Epidermis. Band innerlich, durch einen spatelförmigen horizontalen

Fortsauz der linken Klappe getragen. Mantelbucht bald tief, bald seicht. Marin oder brackisch. Trias bis jetzt.

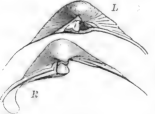


Fig. 735. Corbula gallica Lam. Mittl. Eocān. Grobkalk. Damery. Schloß in nat. Größe. R und L Klappe.



a Corbula carinata Duj. Miocân. Pôtzleinsdorf bei Wien. b Corbula angustata Sow. Ob. Kreide, Gosau.

* Corbula Brug. (Fig. 735, 736). Meist klein, oval, geschlossen, sehr ungleichklappig. Rechte Klappe viel größer als linke, hoch gewölbt, mit

vorragendem Wirbel, einem starken Schloßzahn und dahinter einer tiefen Grube, in welche sich der

abgeplattete, spatelförmige Bandfortsatz der kleineren linken Klappe einfügt. Mantelbucht schwach. ? Trias bis jetzt, in marinen und brackischen Gewässern.

Erodonā Daudin (Potamomya Sow). Pleistoc. und Rezent in Flußmundungen Südamerikas. Bothrocorbula Gabb. Tertiär bis jetzt. Corbulamella Meek. Kreide. Paramya Conr., Corbulomya Nyst. Tertiär bis jetzt. Anisothyris Conr. (Pachyodon Gabb.). Plioc.

*Mya Linn. (Platyodon, Cryptomya Conrad) (Fig. 737). Quer eiförmig, fast gleichklappig, vorne und hinten klaffend. Linke Schale unter dem Wirbel mit großem, abgeplatteten, spatelförmigen, horizontalen Bandfortsatz, welcher sich in eine Grube unter dem Wirbel der rechten Klappe einfügt, woselbst der Bandlöffel an die Schale angeheftet ist. Muskeleindrücke klein. Mantelbucht tief. Tertiär und lebend.

Sphenia Turt. Tugonia Gray.

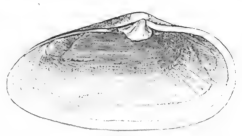


Fig. 737.

Mya arenaria Lin. L. Postglaciale Strandterrassen. Bohuslän, Schweden.

10. Familie. Gastrochaenidae. Gray.

Schale dünn, gleichklappig, vorne und unten sehr weit klaffend, entweder frei in Bohrlöchern liegend oder eine kalkige Röhre ausscheidend. Band äußerlich, kurz. Schloßrand zahnlos. ? Perm. Trias bis jetzt. Marin.

Von den zwei hierher gehörigen Gattungen bohrt sich *Gastrochaena Spengler (Rocellaria Blainy., Rupellaria Fleuriau), (Fig. 738, 739) birnförmige

oder zylindrische Höhlungen in Steine, Muscheln oder Korallen, während Fistulana Brug. lange glatte Kalkröhren absondert, die aufrecht im Sand oder Schlamm stecken.

11. Familie. Clavagellidae. Fischer.

Schale aus zwei dünnen kleinen Klappen und einer hinten offenen Röhre bestehend. Von den zwei Schalen sind entweder beide oder nur eine mit der Röhre verwachsen. Kreide bis jetzt. Marin.

*Clavagella Lam. (Bryopa Gray, Stirpulina Hol.) (Fig. 740). Von den zwei ovalen Klappen ist die linke mit der kalkigen, keulenförmigen oder zylindrischen Röhre verwachsen. Das Vorderende wird durch eine Wand abgeschlossen, die mit einer Spalte und am Rand häufig mit einem Kranz von Stacheln versehen ist. Kreide bis jetzt. Selten.

Aspergillum Lam. (Brechites Guettard). Beide Schalen mit der langen

zylindrischen, vorne siebförmig durchlöcherten und mit Spalte versehenen Röhre verwachsen. ? Pliocän und lebend.



Gastrochaena angusta Desh. Eocan. (Sables moyens). Valmandois bei Paris.



Fig. 739.

Gastrochaena Deslongchampsii Laube. Dogger. Balin b. Krakau.

Steinkern einer Röhre
mit eingeschlossener
Schale (nat. Größe).

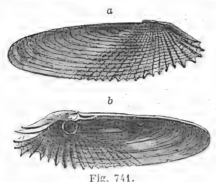


Fig. 740.
Clavagella
(Stirpulina)
Caillati Desh.
Eocan. Grignon (nach
Deshayes.)

12. Familie. Pholadidae. Leach.

Die vorne weit klaffenden, gleichklappigen, ovalen, verlängerten oder kugeligen Schalen haben einen zahnlosen Schloßrand. Ein Band fehlt, dagegen sind die Wirbel meist mit akzessorischen Kalkplatten bedeckt. ? Karbon. Jura bis jetzt.

Die Pholaden sind Bohrmuscheln, welche sich in Holz, Stein oder sonstige Körper eingraben und ihre geraden oder gebogenen Bohrlöcher häufig mit kalkigen Wandungen auskleiden, die mit den Schalen verwachsen können. Das Bohren wird entweder durch eine drehende Bewegung der mit Stacheln und Rauhigkeiten versehenen Schale, oder des mit Kieselkörnchen besetzten Fußes bewerkstelligt. ? Kohlenkalk. Jura bis jetzt. Überwiegend Marin.



Pholas Levesquei Watelet. Eocan. Cuise la Mothe a R. Klappe von außen, b von innen.

* Pholas Linn. (Fig. 741). Schale quer verlängert, vorne und hinten klaffend, rauh verziert. Schloßrand mit einem löffelartigen Fortsatz unter den Wirbeln zur Aufnahme des Fußmuskels. Wirbel durch 1-4 akzessorische Platten bedeckt. Jura bis jetzt. Die in allen Meeren verbreiteten Pholaden bohren sich mit Vorliebe in Steine ein.



Martesia conoidea Desh. Eocan. Auvers b. Paris. (Nat. Größe.)

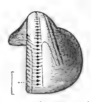


Fig. 743. (Xylo-Turnus phagella) elegantulus Meek. Aus der oberen Kreide v. Idaho, Nordamerika (stark vergrößert nach Meek).



Fig. 744. a Schale von Teredo Norvegica Spengl., von innen und außen. Rezent. b, c Pfeilspitzenartige Anhängsel der Siphonen, d mit Gestein ausgefüllte Röhren von Teredo Tournali Leym, Eocan. Kressenberg.

Jouannettia Desm. Rezent und Tertiär. Martesia Leach. ? Karbon. Jura bis Tertiär (Fig. 742). Parapholas Conr. Kreide bis jetzt. Turnus

Gabb. (Fig. 743). Jura. Kreide.

*Teredo Linn. (Fig. 744). Schale auf 2 kleine, spangenförmige oder dreiseitige, nur das Vorderende des wurmförmigen Tieres umfassende, im Innern mit Leisten für den Fußmuskel versehene Stücke reduziert. An der Teilungsstelle der langen Siphonen 2 spitze Kalkplättchen (Paletten). Die Schiffen und Deichen sehr gefährlichen Teredo (»Schiffsbohrwürmer«) bohren in Holz allmählich weiter werdende Röhren, die sie mit Kalk auskleiden und an deren Hinterende die Siphonen heraustreten. Fossil findet man meist nur die sekundär mit Gestein angefüllten Röhren, am häufigsten in Holz. ? Karbon. Jura bis jetzt.

Xylophaga Turton. Kreide bis jetzt. Teredina Lam. Wie Teredo, jedoch die Schalen vollständig mit einer dicken Kalkröhre verwachsen. Eocan.

2. Ordnung. Anisomyaria. Neumayr. (Monomyaria und Heteromyaria auct.) (Prionodesmacea Dall z. T.)

Hinterer Muskel kräftig, viel stärker als der häufig ganz verkümmerte vordere. Die vier Kiemenblätter gleichmäßig entwickelt. Mantellappen getrennt. Siphonen fehlen. Fuß klein oder verkümmert, häufig mit Byssus.

Die Ordnung der Anisomyarier enthält alle bisher unter der Bezeichnung Monomyaria und Heteromyaria zusammengefaßten Muscheln,

bei denen der hintere Muskel überwiegt und der vordere entweder gänzlich fehlt oder nur schwach entwickelt ist. Aus der Ontogenie von Ostrea, Avicula und anderen Gattungen geht hervor, daß auch die ausgesprochensten Monomyarier in ihrer Jugend zwei Schließmuskeln besaßen und darum offenbar aus zweimuskeligen Urformen hervorgegangen sind. Mit dieser Auffassung stimmt auch die geologische Verbreitung überein.

Eine Verwachsung der Mantellappen nebst Ausbildung von kurzen Siphonen kommt nur bei den in brackischem und süßem Wasser leben-

den Gattungen Dreissensia und Dreissensiomya vor.

1. Familie. Aviculidae. Lam. 1)

Schale meist ungleichklappig, mit Prismen- und Perlmutterschicht. Rechte Klappe meist flacher und kleiner als die linke. Schloßrand zahnlos oder mit wenigen schwachen Kerbzähnen, lang, gerade, hinten meist in einen flügelartigen, vorne in einen kurzen, ohrförmigen Fortsatz verlaufend. Band linear an der ganzen Länge des Schloßrandes in einer oder mehreren seichten Rinnen befestigt. Vorderer Muskeleindruck klein oder verkümmert. Unt. Silur bis jetzt. Marin.

Die Aviculiden erreichen schon in paläozoischen Ablagerungen den Höhepunkt ihrer Entwickelung und enthalten nach Jackson die primitivsten Formen der Anisomyarier, aus welchen sich alle übrigen ableiten lassen.

Wertvolle ergänzende Feststellungen in dieser Hinsicht liefern die Untersuchungen J. Weigelts an Posidonomya, deren Jugendformen nach ihm sowohl aviculoide, wie mytiloide und pectinoide Züge tragen 2).

Leptodesma Hall. Devon.

*Pterinea Goldf. (Fig. 744a). Linke Schale gewölbt, rechte flach. Schloßrand lang, breit, hinten in einen Flügel, vorn in ein kurzes Ohr ausgezogen; Band in mehreren, dem Schloßrand parallelen Furchen. Unter dem Wirbel zwei oder mehr taxodonte Schloßzähnehen, sowie einige schräg nach hinten und unten divergierende leistenartige hintere Seitenzähne. Hinterer Muskeleindruck groß, vorderer kleiner, aber kräftig entwickelt, unter dem vorderen Ohr gelegen. Unt. Silur bis Karbon. Hauptverbreitung im Devon von Europa und Nordamerika. China.

Subgenera: Micropteria Frech, Tolmaia, Follmanella, Actinopterella, Cornellites Williams³).

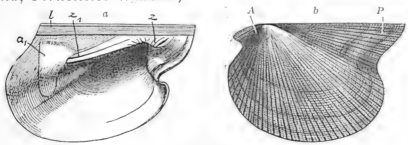


Fig. 744a. c Pterinea laevis Goldf. L. von innen. Devonische Grauwacke. Niederlahnstein, Nassau. (Nat. Größe.) a_1 hinterer Muskeleindruck, z_1 hintere Leistenzähne, z vordere Zähne, l Ligament. b Pterinea lineata Goldf. L. Ebendaher, von außen. A Vorderer, P hinterer Flügel.

²) Weigelt, J., Die Bedeutung der Jugendformen karb. Posidonomyen für ihre Systematik. Palaeontographica 64. 1922.

3) Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 34. 1908.

¹⁾ Frech, Fr., Die devonischen Aviculiden Deutschlands. Abh. z. geol. Spezialkarte von Preußen, Bd. IX. 1891. – Kittl, E., Materialien zu einer Monographie der Halobiidae und Monotidae der Trias. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. I. Bd. 1. Teil. Pal. Bd. II. Budapest 1912.

Actinodesma Sandb. (Glyptodesma, Ectenodesma Hall, Dolichopteron Maurer). Wie Pterinea, aber beide Flügel stark verlängert und in Spitzen ausgezogen. Devon. Kochia Frech (Onychia Sandb., Loxopteria Frech). Devon. Cliopteria Williams. Silur.

* Avicula Brug. (Pteria Scopoli) (Fig. 745, 746). Wie Pterinea, jedoch Schloßrand zahnlos oder nur mit einem schwachen Schloßzähnchen. In der Regel nur der hintere Muskel entwickelt. ? Silur. Devon bis jetzt,

Meere der warmen und gemäßigten Zone.



Fig. 745. Avicula (Pteria) contorta Portlock L. Rhätische Stufe. Reit im Winkel.

Subgenera. Actinopteria, Leiopteria (Devon, Karbon), Vertumnia Hall (Devon), Dipterophora A. Fuchs (Devon), Pteronites M'Coy (Devon, Karbon), Rutotia de Kon. (Devon, Karbon), Oxytoma (Perm bis ? jetzt), Meleagrina Lam. (Jura bis jetzt.)

Limoptera Hall (Monopteria M. W., Myalinodonta, Paropsis Oehlert). Wie Avicula, jedoch vorderer Flügel verkümmert. Hinterer Flügel groß. Devon. Karbon.

Pteroperna Morr. und Lyc. (Dogger.)

*Pseudomonotis Beyr. (Eumicrotis Meek) (Fig. 747). Linke Schale gewölbt, rechte flach. Vorderes Ohr klein

oder ganz verkümmert, hinteres Ohr groß, flach ausgebreitet. Rippen stets durch Einschaltung vermehrt. Devon bis Kreide. Besonders verbreitet in der alp. Trias. (Kosmopolitisch). Ps. (Claraia) Clarai Emm. Ps. ochotica Keys. Trias. P. echinata Sow. Dogger. (Subg. Eumicrotis Meek, Eumorphotis Bittner.)



Fig. 746. Avicula (Oxytoma) co Dogger, (Groß-Oolith.) costata Sow. Ob. Luc. Calvados. a Linke und b rechte Klappe.

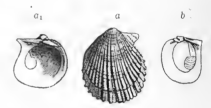


Fig. 747. Pseudomonotis echinata Sow. sp. Ob. Dogger. Cornbrash. a a, Linke, b rechte Klappe.

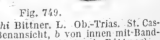
Eurydesma Morris (Leiomyalina Frech). Perm. Indien, Australien, Südafrika.

*Aucella Keys. (Fig. 748). Schief verlängert, ungleichklappig, dünnschalig, konzentrisch verziert. Schloßrand kurz, zahnlos, gestreift. Linke



Fig. 748. Aucella Mosquensis Keys, Oberer Jura, Moskau.





Cassianella Beyrichi Bittner. L. Ob.-Trias. St. Cassian, Tirol. a Außenansicht, b von innen mit-Bandfeld l und Bandgrube lg. 4/4 (nach Bittner).

¹⁾ Bittner, A., Über Pseudomonotis Telleri und verwandte Arten der unteren Trias. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. 50. 1900. — Pompeckj, Über Aucellen und Aucellen ähnliche Formen. N. Jahrb. für Mineral. etc. Beilageband XIV. 1901. - Sokolow, D., Über Aucellinen in Transkaspien. Verhandl. d. k. russ. mineral. Gesellsch. St. Petersburg 1909. Bd. 47.

Schale gewölbt, mit eingekrümmtem Wirbel und dreieckigem Ausschnitt des Schloßrandes unter dem Wirbel. Rechte Schale flach, mit kleinem, löffelförmigem vorderen Ohr. Oberer Jura und unterste Kreide. Amerika, Europa, Asien, Neuseeland, ? Australien. Besonders häufig in Rußland und dem arktischen Polargebiet.

Aucellina Pompeckj. Kreide. Europa, Asien, Australien.

*Cassianella Beyr. (Fig. 749). Linke Schale hoch gewölbt, mit vorragendem, eingekrümmtem Wirbel, rechte etwas gedreht, flach oder konkav, ohne Byssusausschnitt. Schloßrand kleinen vertikalen Schloßzähnchen und einem Jeistenartigen vorderen und hinteren Seitenzahn, Bandfeld breit, unter den Wirbeln eine dreieckige Bandgrube. Trias. Eurasien. Nordamerika.

Lilangina Diener. Trias. Ostindien.

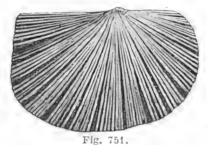
* Monotis Bronn (Fig. 750). Schale gleichklapFig. 750.

Monotis salinaria Schloth, L. Ob. Trias. (Hallståtter Kalk), Berchtesaaden. (2/2, nat. [Gr.]] A Vorderes, P hinteres Ohr.



Fig. 752.

Posidonomya Becheri Bronn.
L. Culmschiefer. Herborn,
Nassau. (Nat. Größe.)



Halobia (Daonella) Lommeli Wissm. R. Unt. Keuper. Wengen. Südtirol.

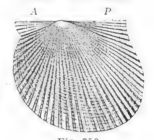


Fig. 753.

Aviculopecten papyraceus Sow.
L. Steinkohlenschlefer. Werden, Westfalen. A Vorderes,

P hinteres Ohr.

pig, ungleichseitig, radial gerippt. Schloßrand zahnlos. Wirbel wenig vorragend. Vorderes Ohr undeutlich, gerundet, hinteres kurz, schief abgestutzt oder ausgeschnitten. Kosmopolitisch. Trias.

*Halobia Bronn (Daonella Mojs) (Fig. 751). Gleichklappig, flach, zusammengedrückt, Rippen stets gegabelt. Ohr nicht bestimmt begrenzt oder vorderes Ohr unvollständig entwickelt (Daonella), oder vorderes Ohr wohl ausgebildet (Halobia). Kosmopolitisch in der anisischen bis norischen Trias.

Dipleurites, Amonotis Kittl. Trias.

*Posidonomya Bronn (Posidonia Bronn, Aulacomya Steinm., Caneyella Girty, ?Posidoniella de Kon.) (Fig. 752). Schale dünn, flach, gleichklappig oder (in der Jugend) ungleichklappig, konzentrisch gefurcht. Schloßrand gerade, oft mit Ohren; mit Byssusausschnitt oder klaffend, zahnlos; Wirbel klein, meist nach vorne gerückt. Ob. Silur bis Jura; über 50 Arten beschrieben. Meist gesellig, erfüllt im Obersilur, Oberdevon, Unter-



Fig. 754.

Rhombopteria mira
Barr. sp. L.
Ob.-Silur (E.) Prag.
(Nach Jackson.)

karbon, Lias und Dogger ganze Schichten. — Wohl ident ist Rhombopteria Jackson (Fig. 754). Schale rhomboidisch, schief. Hinterer Flügel durch eine schwache Einbuchtung von der übrigen Schale geschieden. Vorderes Ohrkurz. Zwei Muskeln und hintere Leistenzähnchen vorhanden. Ob. Silur.

*Aviculopecten M'Coy (Fig. 753). Schale radial gerippt oder gestreift. Rechte Schale mit Byssusausschnitt. Schloßrand lang, vorne und hinten mit Seitenohren. Band in mehreren seichten, vom Wirbel nach vorn und hinten divergierenden Furchen gelegen. Ob. Silur bis Trias.

Subgenera. Pterinopecten Hall, Orbipecten Frech (= Lyriopecten

Hall non Conr.). Devon.

Crenipecten Hall (Pernopecten Winch.). Wie Aviculopecten, aber

Schloßrand mit zahlreichen Kerbzähnchen. Karbon.

Aviculopecten und Verwandte werden auch verschiedentlich zu den Pectinidae gestellt.

2. Familie. Ambonychiidae. Miller.

Schale gewölbt, schief oval, gleichklappig, sehr ungleichseitig, ohne vorderen Flügel; vorderer Muskel verkümmert. Wirbel am vorderen Ende des geraden Schloßrandes, darunter zwei oder mehr Leistenzähnchen. Band in parallelen, dem Schloßrand folgenden Furchen. Häufig mit Byssusspalte. Untersilur. Devon.

* Ambonychia Hall. Gleichklappig, meist radial gerippt, vorn steil abfallend. Die typische Ambonychia ist nach Ulrich zahnlos. Zähne finden sich bei den Subgenera: Byssonychia Ulr. (Fig. 756), ferner Opisthoptera

Meek, Megaptera Meek, alle im Silur. Unter dem Wirbel mehrere kleine Kardinalzähnchen, außerdem mehrere leistenförmige Seitenzähne.

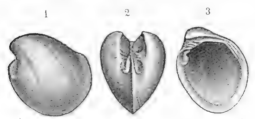
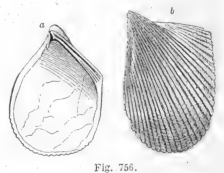


Fig. 755. Vanuxemia dixonensis Meek u. Worthen. Unt. Silur. Minnesota. 1, 2 Steinkern von der Seite u. von vorn. 3 Innenansicht der rechten Klappe. 1/1. Nach Ulrich.



a Byssonychia sp. Unter-Silur. Cincinnati. R. von innen (nach Miller). b Bysson. radiata Hall. L. Ebendaher. Nat. Größe.

Anomalodonta Miller.

Clionychia Ulrich. Unter-Silur.

Gosseletia Barrois (Cyrtodontopsis Frech). Wie Ambonychia, aber dickschaliger, häufig konzentrisch gestreift; Schloßzähne zahlreicher und stärker. Devon.

Palaeocardia Hall. Ob. Silur.

Mytilarea (Plethomytilus), Byssopteria, Palaeopinna Hall, Foll-

mannia Drev. Devon.

Cyrtodonta Billings (Cypricardites Conr., Palaearea, Megalomus Hall). Quer rhomboidisch, dickschalig; Wirbel angeschwollen, eingekrümmt. Unter dem Wirbel 2-4 schiefe Zähnchen, außerdem einige lange, leistenförmige, dem Schloßrand folgende hintere Seitenzähne vorhanden. Silur. Devon. Cyrtodonta und ähnliche Formen wie:

Vanuxemia Billings (Fig. 755) und Matheria Bill. werden verschie-

dentlich zu den Taxodonten (Cyrtodontidae) gestellt.

3. Familie. Pinnidae. Gray.

Schale gleichklappig, dreieckig, mit spitzen, terminalen Wirbeln, hinten weitklaffend. Schloßrand gerade, zahnlos. Band lang, linear, halb innerlich.

Byssusspalte. Hinterer Muskeleindruck groß, subzentral, vorderer sehr klein. Äußere Prismenschicht stark entwickelt, innere Perlmutterschicht sehr dünn. Devon bis jetzt. Marin.

Palacopinna Hall. Devon. Nordamerika.

449



Fiz. 757. Pinna pyramidalis Mstr. Ob. Kreide. Quadersandstein. Schandau. (½ nat. Gr.)

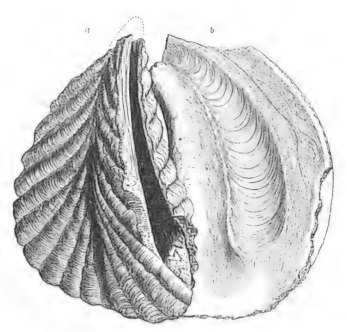


Fig. 758.

Trichiles Seebachi Böhm. Ober-Jura. Kelheim, Bayern. a Exemplar von außen und vorne, b R. von innen. (½ nat. Größe).

Aviculopinna Meek. Vor den Wirbeln ragt ein ganz kurzes Flügelchen vor. Karbon und Perm.

*Pinna Lin. (Atrina Gray.) (Fig. 757). Schale dünn, glasig, dreieckig. Wirbel spitz, hinten weit klaffend. Trias bis jetzt. Heiße und gemäßigte Zone. Cryptopinna Mörch. Jura — jetzt.

Trichites Plott (Pinnigena Saussure) (Fig. 758). Schale sehr dick, groß, fast ganz aus der grobfaserigen Prismenschicht bestehend. Vorderrand klaffend. Muskeleindruck sehr groß. Jura. Kreide.

4. Familie. Pernidae. Zittel.

Schale gleichklappig oder ungleichklappig. Schloßrand gerade, hinten zuweilen flügelartig verlängert, zahnlos, gekerbt oder mit leistenartigen Zähnen. Band in eine größere Anzahl isolierter Quergruben des Schloßrandes eingefügt. Einziger Muskeleindruck subzentral, groß. Innere Schalenschicht perlmutterglänzend. Perm bis jetzt. Hauptverbreitung in Jura und Kreide. Marin.

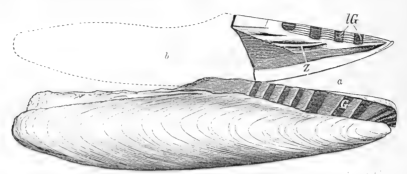
Bakewellia King. Schief verlängert, klein, etwas ungleichklappig. Schloßrand hinten flügelartig, mit mehreren entfernten Bandgruben, unter dem Wirbel 3—4 Leistenzähne. Zechstein.

*Gervillia (Gervilleia) Defr. (Fig. 759). Schief verlängert, nahezu gleichklappig oder ungleichklappig. Schloßrand dick, mit undeutlichem Hinterflügel und mehreren Bandgruben. Wirbel spitz, fast terminal, darunter mehrere schiefe Leistenzähne. Trias bis Kreide.

27*

Subgenera: a) Hoernesia Laube (Fig. 760). Schale ungleichklappig, gekrümmt. Bandgruben wenig zahlreich; unter den Wirbeln ein starker, dreieckiger, durch ein Septum gestützter Zahn und davor mehrere Kerbzähnchen. Trias.

b) Odontoperna Frech. Schale vierseitig, wenig schief, unter dem Wirbel 2-3 kurze Leistenzähne. Trias. O. (Perna) Bouei Hauer.



a Gervillia aviculoides Sow. Ob. Jura. Oxfordton. Dives, Calvados. Zeigt die Außenseite der rechten und das Bandfeld der linken Klappe. b Gervillia linearis Buvignier L. (Schloß). lG, G Ligamentgruben, Z Leistenzähne.

(G. angustal). Stark verlängerte Formen (G. angusta). Alp. Trias.

Edentula L. Waagen. Dünnschalig, flach, schief oval. Ligamentarea mit spärlichen Bandgruben. Zahnlos, mit Byssusausschnitt. Alp. Trias.

*Perna Brug. (Pedalion Solander, Isognomon Klein, Mulletia Fischer). (Fig. 761.) Gleichklappig, oval bis vierseitig. Schalenschicht dick, blättrig, perlmutter-



Fig. 760.

Gervillia (Hoernesia) socialis Schloth sp. Muschelkalk. Wü burg. a Linke, b rechte Klappe.



Fig. 762.

Inoceramus efr. regularis d'Orb, Ob. Kreide. Gosau, Ober-Österreich. (1/2 nat. Gr.)

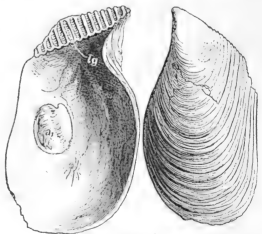


Fig. 761.

Perna Soldani Desh. L. Oligocan. Waldböckelheim bei Kreuznach (½ nat. Größe).

glänzend. Wirbel spitz, terminal. Schloßrand breit, zahnlos, mit einer Reihe senkrechter Bandgruben. Vorderrand mit Byssusausschnitt. Trias bis jetzt. Heiße Zone.

Pernostrea Mun. Chalmas. Jura. Gervilleioperna Krumbeck. Jura.

> Fig. 763. Inoceramus (Actino-

*Inoceramus Sow. 1) (Catillus Brgt., Haploscapha Conr., Neocatillus Fischer) (Fig. 762, 763). Rundlich eiförmig, mehr oder weniger ungleich-

klappig, konzentrisch, seltener radial verziert. Wirbel vorragend, dem Vorderende genähert. Schloßrand zahnlos, mit sehr zahlreichen, schmalen, vertikalen Bandgruben. Außere prismatische Schalenschicht sehr dick, innere Perlmutterschieht dünn. Manche Formen erreichen ganz enorme Größen. Jura. Kreide. Hauptverbreitung in der mittleren und oberen Kreide.

Subgenera: Actinoceramus Meek (Fig. 763), Volviceramus Stol., Anopaea Eichw., Haenleinia J. Böhm. — Neoinoceramus Thering. Tertiär. (Patagonien.) Crenatula Lam. Dünnschalig, schief verlängert, glatt. Schloßrand mit mehreren kallösen

Kerben, ? Jura. Pliocan und Rezent.

5. Familie. Limidae. d'Orb.

ceramus) sulcatus Park. Gault. Perte du Rhone. Schale schief oval, häufig nach vorn verlängert, gleichklappig, am Vorderrand etwas klaffend. Schloß-(Nat. Größe.) rand zahnlos oder mit schwachen Kerbzähnehen, vorn in ein kurzes, hinten in ein etwas längeres Ohr ausgezogen. Bandgrube unter den Wirbeln, dreieckig, halb äußerlich, halb innerlich. Nur ein Muskeleindruck vorhanden. Karbon bis ietzt. Marin.

*Lima Brug. (Fig. 764-768). Schale gewölbt, radial gerippt oder gestreift, selten glatt. Wirbel spitz, voneinander abstehend. Bandgrube radial.

Schloßrand zahnlos. Oberkarbon bis jetzt. Hauptverbreitung in Trias, Jura und Kreide (über 300 Arten). Jetzt in allen Meeren.



Fig. 764. Lima pectinoides Sow. R. Unt. - Lias. Balingen, Unt. - Lias. Balingen, Württemberg. (Nat. Gr.) lG Bandgrube.

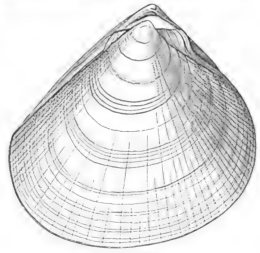


Fig. 765. Lima (Plagiostoma) gigantea Sow. Unter-Lias. Göppingen. ½, nat. Größe.

Subgenera: Mysidioptera Salomon. Gerippt oder glatt, mit dreieckiger, schief nach hinten gerichteter Ligamentgrube. Oberkarbon. Trias. ? Jura. Plagiostoma Sow. (Oberkarbon bis Eocan) (Fig. 765). Glatt oder radial gestreift, stark nach vorn verlängert, gleiche Ohren und mediane

¹⁾ Böhm, J., Zusammenstellung der Inoceramen der Kreideformation. Jahrb. d. k. pr. Landesanstalt XXXII. 1911. Inoceramus Cripsi. Abhandl. d. k. pr. Landesanstalt. N. F. 56. Heft. 1909. — Woods, H., The evolution of Inoceramus in Cretaceous Period. Quart. Journ. Geol. Soc. Lond. Vol. XLVIII. 1912.

Bandgrube; ihr sehr nahestehend ist Radula Klein. Kräftig radial gerippt. Kreide bis jetzt (Radula squamosa. Rezent), ebenso Mantellum Bolter, die vorne und besonders hinten weit klafft. Kreide bis jetzt. Limatula

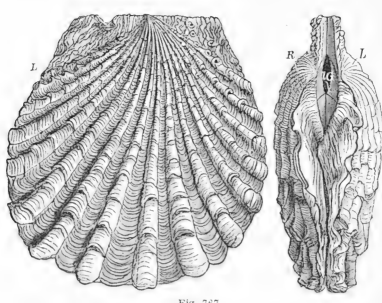


Fig. 767.

Lima (Ctenostreon) proboscidea Sow. Ob. Jura. (Oxfordton.) Dives,
Normandie. R, L Rechte und linke Klappe, lG Bandgrube.



Fig. 766.
Lima (Limatula)
gibbosa Sow. L.
Unter-Oolith.
Bayeux,
Normandie.





Lima (Limea) duplicata Goldf. L. Ob. Dogger. Groß-Oolith. Langrune, Normandie. zZähne IG Bandgrube.

Wood (Fig. 766.) Beinahe gleichseitig, in der Mitte gerippt, seitlich beinahe oder vollständig glatt. Dogger bis jetzt. Limea Bronn. (Fig. 768.) Kleine Schalen mit Kerbzähnchen vor und hinter der Bandgrube. ? Trias bis Tertiär. Acesta H. und A. Adams mit rudimentärem vorderen und



Badiotella Bittner. Alp. Trias. ? Serania Krumbeck. Trias.

Limatulina de Kon. Karbon.

6. Familie. Vulsellidae. Stol.

Marine, fast gleichklappige Muscheln. Band in einer einzigen, unter den Wirbeln gelegenen Grube. Muskel subzentral. Kreide bis jetzt.

Vulsella Lam. (Fig. 769). Schale höher als lang, etwas unregelmäßig. Schloßrand kurz, zahnlos, mit einer dreieckigen, vorspringenden Bandgrube unter den subzentralen Wirbeln. Eocan-bis jetzt.

Den Ostreidae (Eligmus S. 427) verwandt sind: Vulsellina de Raine. (Eocän), Chalmasia Stol. (Kreide), Nayadina Mun. - Calm. (Kreide).

Malleus Lam. Rezent.

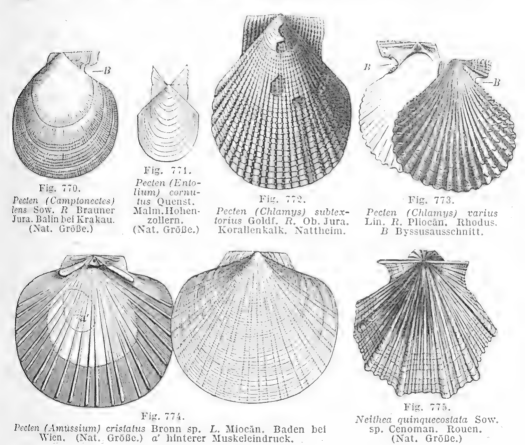


Fig. 769. Vulsella Caillaudi Zitt. L. Unt.-Eocan, Minieh, Agypten. (*/3 nat. Gr.)

7. Familie. Pectinidae. Lam 1).

Schale oval oder rund, fast gleichseitig, gleich- oder ungleichklappig. Schloßrand gewöhnlich zahnlos, gerade, vor und hinter den zentralen, wenig vorragenden Wirbeln mit einer ohrfömigen Verlängerung. Unter dem vorderen Ohr der rechten Klappe meist ein Byssusausschnitt. Band innerlich in dreieckiger, kleiner Grube. Kiemen mit Faden. Fuß klein, mit Byssusdrüse. Nur ein Muskeleindruck vorhanden. Ob. Silur. ? Devon, Karbon bis jetzt. Die lebenden Arten häufig bunt gefärbt, reich verziert und oft von ansehnlicher Größe, in allen Meeren und Tiefen verbreitet. Die Pectiniden sind nach Jackson Abkömmlinge der Aviculiden.

Palaeopecten Williams. Schale ungleichklappig und in der Regel ungleichseitig, noch sehr Aviculidenähnlich. Ober-Silur. Nordamerika.



*Pecten Klein (Fig. 770—776). Schale frei, fast gleichseitig, radial gerippt, gestreift oder glatt. ?Devon, Karbon bis jetzt. Hauptverbreitung im Tertiär.

Subgenera. a) Streblopteria M'Coy. Fast gleichklappig, mit seichtem Byssusausschnitt. Großes hinteres Ohr. ? Devon, Karbon, Trias.

b) Pleuronectites Schloth. Glatt, rechte Schale gewölbt, mit tiefem Byssusausschnitt, linke Klappe flach, hinteres Ohr kleiner als das vordere. Trias. P. laevigatus Schloth.

¹⁾ Teppner, W. v., Die Familie der Pectiniden etc. N. Jahrbuch für Mineralogie etc. 43. Beilageband. 1919.

e) Camptonectes Ag. (Fig. 770). Oberfläche mit feinen gekrümmten, divergierenden Radialfurchen, die öfters durch Anwachsstreifen in Punkt-

reihen aufgelöst werden. Jura bis jetzt.



Velopecten abjectus Phil. sp. Brauner Jura. Balin bei Krakau. (Nat. Größe).

d) Entolium Meek (Fig. 771). Glatt, dünn, gleichklappig. Ohren gleich groß, winklig über die Schloßlinie ansteigend. Byssusausschnitt fehlt. Karbon bis jetzt.

e) *Amussium Klein (Fig. 774). Glatt oder fein radial gestreift, dünn, etwas klaffend, im Innern mit

radialen Rippen. Trias bis jetzt.

f) Chlamys Bolten, Myochlamys Jhering (Fig. 772, 773). Etwas ungleichklappig, radial gestreift oder gerippt; vordere Ohren viel größer als die hinteren. Rippen schuppig oder quergestreift. Vom Oberkarbon an.

g) Aequipecten Fischer. Gleichklappig, fast kreisrund, mehr oder weniger großes vorderes Ohr. Trias bis Tertiär.

Pallium Mart., Placopecten Var., Lyropecten Conr., Pseudamussium H. Adams, Spondylopecten Quenst. Variopecten Sacco.

h) * Neithea Drouet (Vola Klein¹), Janira Schum.) (Fig. 775). Schale ungleichklappig, radial gerippt, geschlossen.



Fig. 777.

Plicatula pectinoides Lam. L. Mittlerer
Lias. Nancy.

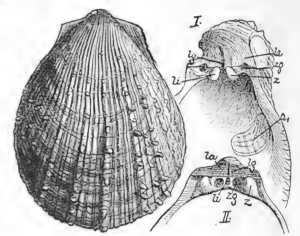


Fig. 779.

Spondylus tenuispina Sandb. Oligocān. Waldböckelheim bei Kreuznach. (Nat. Größe.) I. R., II. L. Klappe, la äußeres, li inneres Ligament (die Hinweislinie sollte bis zur Mitte durchgeführt sein), lg Ligamentgrube 2 Zähne, zg Zahngrube.

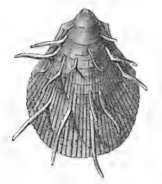


Fig. 778.

Spondylus spinosus Sow. sp. R. Aus dem Planerkalk (Mittelturen) von Strehlen bei Dresden. (*/3 nat. Größe.)

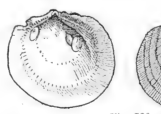


Fig. 780.

Dimyodon Deshayesianum Rouault. Eocan. Pyrnaën. R. Schale von innen und außen, vergr. (²/₂) nach. Rouault.

1) Jaworski, E., Beiträge zur Kenntnis der Lias-Volen Südamerikas und der Stammesgeschichte der Lias-Volen. Paläontologische Zeitschrift 1. Bd. 1913. — Böhm, J., Zur syst. Stellung der Gattung Neithea. Jahrb. d. pr. geol. Landesanstalt. Bd. 40. 1919.

Rechte Klappe hoch gewölbt, linke flach oder konkav. Ohren groß. Lias, Südamerika (Pecten alatus = Weyla J. Böhm). Kreide bis jetzt. — Nach J. Böhm ist Neithea auf Grund des Schlosses zu den Spondylidae zu stellen und der Gattungsname Pecten kommt allein der Gruppe des P. Jacobaeus zu.

i) * Velopecten Philippi (Eopecten Douvillé). (Fig. 776.) Zwischen stärkeren Hauptrippen solche 2. und 3. Grades eingeschoben. Schalen oft wellig gerunzelt. Rechte Schale deckelförmig, linke Schale konyex. Trias bis Kreide.

Hinnites Defr. Radial gerippt oder blätterig. Rechte gewölbte Schale in der Jugend mit dem Byssus, im Alter mit der Schale festgewachsen. Skulptur verändert sich nach der Anheftung. Ohren ungleich. ? Kreide. Tertiär bis jetzt.

8. Familie. Spondylidae. Gray.

Rechte Schale festgewachsen. Band äußerlich und innerlich in einer länglichen Querfurche unter den Wirbeln. Schloßrand isodont, in jeder Klappe mit zwei Zähnen, oder zahnlos. Hinterer Muskeleindruck groß, zuweilen ein kleiner vorderer Fußmuskel vorhanden. Perm bis jetzt. Marin. Nach Jackson Abkömmlinge der Pectiniden.

? Pachypteria de Kon. Karbon. P. (Ostrea) nobilissima de Kon.

Prospondylus Zimmermann. Zahnlos. Perm. Trias. Terquemia Tate (Carpenteria Desl.). Schale mit groben, zuweilen dichotomierenden Rippen. Rechte Schale aufgewachsen, linke flach oder konkav. Ligament in einer tiefen Grube. Zahnlos. Jura.

Enantiostreon Bittn., Philippiella Waagen. Trias.

*Plicatula Lam. (Harpax Park.) (Fig. 777). Schale flach oder mäßig gewölbt, häufig mit hohlen Stacheln verziert. Schloßzähne divergierend, leistenförmig. Area unter den Wirbeln klein. Trias bis jetzt. Hauptverbreitung in Jura und Kreide.

*Dimyodon Mun. Chal. (Dimyopsis Bittner, Dimya Rouault) (Fig. 780). Schale klein, rundlich, festgewachsen. Band innerlich, Schloßrand mit zwei divergierenden Leisten oder zahnlos. Zwei Muskeleindrücke,

der vordere kleiner als der hintere. Trias bis jetzt.
*Spondylus Lang (Fig. 778, 779). Schale gewölbt, radial gerippt, mit Blättern und Stacheln. Unter den Wirbeln eine ziemlich hohe, dreieckige Area. Band halb innerlich, halb äußerlich. Neben dem innerlichen Band

jederseits ein starker, etwas gekrümmter, hakenförmiger Schloßzahn. Perm bis jetzt. Hauptverbreitung in Tertiär und wärmeren Meeren der Jetztzeit.

Plicatulopecten Neum. Kreide. ?Lithiotis Gümb. em. Reis.

Cochlearites Reis. Lias.

9. Familie. Anomiidae. Gray.

Schale meist dinn, innen perlmutter- oder glasglänzend, in der Jugend durch einen verkalkten, die rechte Schale durchbohrenden Byssus festgewachsen. Schloßrand zahnlos. Band innerlich. Außer dem Eindruck für den Schließmuskel häufig noch verschiedene akzessorische Muskeleindrücke vorhanden. Kiemen mit Fadenreihen. Fuß klein. ? Devon. Jura bis jetzt. Marin.

*Anomia Lin. Schale unregelmäßig, rundlich oder länglich, dünn. Rechte Unterschale von einem großen Loch durchbohrt oder mit tiefem Aus-

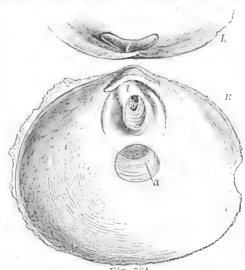


Fig. 781. Carolia placunoides Cantr. Eocan. Wadiel Tih bei Cairo, Ägypten. (2/, nat. Größe.) Beide Schalen von innen. a Muskeleindruck, I Ligament, By Loch für den Byssus.

schnitt des Schloßrandes. Linke Schale gewölbt, im Innern mit vier Muskeleindrücken, wovon drei dem Byssus angehören. Schloßrand mit querer Bandgrube. Häufig in Tertiär und Jetztzeit, seltener in Jura und Kreide.

? Limanomia Bouch. Devon.

Carolia Cantraine (Hemiplacuna Gray) (Fig. 781). Schale rundlich, zusammengedrückt, fein radial gestreift. Rechte Schale mit ovalem Loch, das sich an alten Exemplaren fast schließt. Band quer, in der rechten Klappe auf einer erhabenen gebogenen Leiste, in der linken in einer Furche gelegen. Eocän.

Placuna Brug. (Placenta Retzius, Placunema Stol., Pseudoplacuna Mayer). Schale groß, rundlich, zusammen gedrückt, dünn, fast durchscheinend. Wirbel der rechten Schale von einem winzigen Loch durchbohrt, das sich später schließt. Band innerlich auf zwei divergierenden Leisten der rechten und zwei Furchen der linken Schale. Lebend und tertiär.

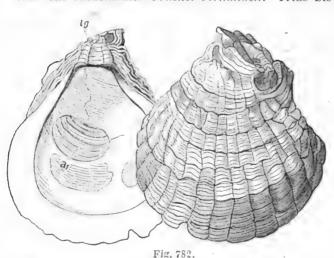
Ephippium. Bolten. Ähnlich Placuna. Tertiär und rezent.

Placunopsis Morris und Lyc. Schale rundlich oder oval; größere Klappe gewölbt, kleinere flach, frei oder aufgewachsen, undurchbohrt. Trias, Jura. Hemiplicatula Desh. (Semiplicatula Fisch.), Saintia Rainc. (Eocän.)

Paranomia Conr. Monia Gray. Miocan - jetzt.

10. Familie. Ostreidae. Lam. 1)

Schale ungleichklappig, dick, blätterig, mit sehr stark entwickelter Prismenschicht, mit der größeren linken (selten rechten) Klappe in der Jugend oder zeitlebens festgewachsen. Wirbel subzentral, gerade oder gekrümmt. Schloßrand zahnlos. Band in einer dreieckigen Grube unter den Wirbeln, halb innerlich. Nur ein subzentraler Muskel vorhanden. Trias bis jetzt; bereits vom Devon



Ostrea digitalina Dubois. L. Miocan. Wiener Becken. a₁ Hinterer Muskeleindruck, ig Bandfurche.

ab unsichere Arten. Ungemein häufig in mesozoischen und tertiären Ablagerungen. Die Ostreiden stammen nach Jackson von Perna ähnlichen Muscheln ab.

*Ostrea Lin. (Fig. 782). Schale aufgewachsen, unregelmäßig, konzentrisch blätterig oder mit groben radialen Falten und Rippen. beiden Klappen schieden gewölbt und meist verschieden verziert. Wirbel gerade. Bandgrube dreieckig, quergestreift. ? Devon, Karbon — jetzt. Hierher die meisten lebenden

und zahlreiche fossile Arten, insbesonders aus dem Tertiär. Einzelne Formen (O. Virginica, crassissima, longirostris) erreichen beträchtliche Größe, sie bilden das Subg. Crassostrea Schaff. — Lebend in den Meeren der heißen und gemäßigten Zone.

Paradoxia Krumbeck, Jura.

¹⁾ Böse, E., On a new Exoggra etc. and some observations on the evolution of Exogyra in the Texas Cretaceous. University of Texas Bull. Nr. 1902. Austin 1919. — Douvillé, H., Observations sur les Ostréidés. Bull. d. l. Soc. géol. de France. 4. sér. 10. Bd. 1910. S. 634. — Jaworski, Ein Beitrag zur Stammesgeschichte der Austern. Zeitschr. für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre. 1913. Bd. 9.

*Eligmus Desl. Eiförmig, gleichklappig, der nicht hervorragende Wirbel mehr am Vorderrand. Byssusausschnitt. Muskeleindruck auf einem Fortsatz. Die blättrige Schale mit kräftigen Radialrippen. Jura.

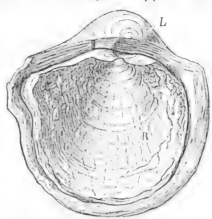
*Alectryonia Fischer (Dendrostrea Swainson, Actinostreon Bayle (Fig. 783) Linke Schale aufgewachsen. Beide Klappen mit kräftigen Rippen oder



Fig. 783. Alectryonia gregaria Sow sp. Ob. Jura. Oxfordion. Dives, Calvados.



Tig. 184.
Tig. review arouata Lam.
Unt.-Lias. (., Gryphitenkalk")
Pfohren bei Donaueschingen.



Gryphaea vesicularis Lam. Ob. Senon.
Rügen.

Falten, Schalenränder wellig oder zickzackartig gefaltet. Trias bis jetzt. Besonders häufig in Jura und Kreide.

*Gryphaea Lams (Pycnodonta Fisch., Gryphaeostrea Conrad) (Fig. 784, 785). Linke Schale hoch gewölbt, mit stark einwärts gekrümmtem Wirbel; frei oder mit dem stark gekrümmten Wirbel der linken Klappe festgewachsen. Rechte Schale flach, deckelförmig. Vorzugsweise in Jura und Kreide, seltener im Tertiär und lebend.

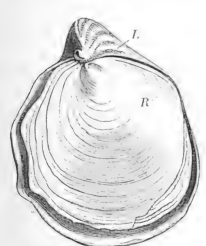


Fig. 786. Exogyra columba Lam. Cenoman. Regensburg.



Fig. 787. Exogyra flabellata Goldf. sp. L. - Cenoman. Kloster St. Paul, Agypten.

*Exogyra Say (Amphidonta Fischer, Ceratostreon, Aëtostreon, Rhynchostreon Bayle) (Fig. 786, 787). Frei, in der Jugend mit dem Wirbel der Unterschale festgewachsen. Beide Wirbel spiral nach der Seite gedreht. Bandgrube schmal. Unterschale gewölbt, die andere flach. Ob. Jura und Kreide.

11. Familie. Myalinidae. Frech.

Schale gleich- oder ungleichklappig, schief oval, hinten verbreitert, vorne zuweilen mit kleinem Ohr. Wirbel terminal oder weit nach vorne gerückt. Schloßrand gerade, zahnlos. Band in parallelen, dem ganzen Schloßrand folgenden Furchen. Unter den Wirbeln eine Byssusspalte. Zwei Muskeln. Silur bis Trias.

Myalina de Kon. Dickschalig, schief, oval oder dreiseitig. Schloßrand breit, lang, parallel gestreift. Unter den spitzen terminalen Wirbeln befindet sich ein kräftig vertiefter, vorderer Muskeleindruck. Silur — Trias.

Hoplomytilus Sandb., Myalinoptera Frech, Ptychodesma, Mytilops, Modiella Hall. Devon. Aphanaia de Kon., Liebea Waagen, Atomodesma Beyr, Anthracoptera Salter. Karbon.

Pergamidia Bittner. Dickschalig, gleichklappig, hoch gewölbt. Vorderes Ohr deutlich, steil abfallend. Schloßrand unter dem Wirbel mit Einschnitt. Trias Kleinasien. Timor.

Mysidia Bittner. Wie vorige, aber vorderes Ohr verkümmert. Trias. Joannina Waagen (Mytiliconcha Tommasi). Alp. Trias. Hokonnia Trechmann. Ob. alp. Trias. Neuseeland.

12. Familie. Modiolopsidae. Fischer.

Ausgestorbene, marine, sehr ungleichseitige, vorne kurze und etwas verschmälerte, hinten mehr oder weniger verlängerte, glatte, konzentrisch, seltener fein radial gestreifte, meist ziemlich dickschalige, innen nicht perlmutterglänzende Muscheln. Wirbel dem Vorderrande genähert oder terminal. Band äußerlich, lang, hinter den Wirbeln. Schloßrand etwas verdickt, zahnlos oder mit einem schwachen leistenartigen Kardinal- und Seitenzahn, zuweilen auch unter den Wirbeln quer gestreift. Vorderer Muskeleindruck kleiner, aber tiefer als der hintere. Unt. Silur bis Kreide.

Die Stellung der hierher gehörigen Muscheln ist zweifelhaft. Die kräftige Entwicklung des vorderen Muskeleindrucks unterscheidet sie von den Mytiliden und Myaliniden, mit denen die Schalen in der äußeren Form am meisten Ähnlichkeit besitzen. Sie werden von manchen Autoren zu den Homomyaria, und zwar in die Nachbarschaft von Cardia gestellt, als deren

nahe Verwandte sie wahrscheinlich auch zu betrachten sind, insbesondere gilt das für die Gattung Pleurophorus. Ob die lebende Gattung Prasina Desh. hierher-gerechnet werden darf, ist

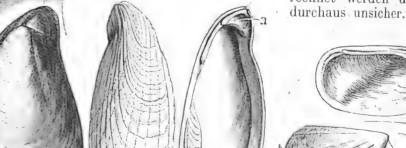
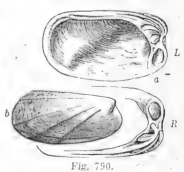


Fig. 788.

Modiolopsis modiotaris
Conr. sp. Unter-Silur.
Cincinnati.

Fig. 789, Myoconcha striatula Goldf, L. Unter-Oolith, Bayeux, Calvados, (Nat. Größe.)



Pleurophorus costatus King. a Beschaltes Exemplar aus dem Zechstein von Byers Quarry, England, ²/₁ (nach King). b Steinkern, R Klappe aus dem Zechstein von Gera (nach Geinitz).

Mollusea. 429

Modiolopsis Hall (Fig. 788). Länglich oval, vorne und hinten gerundet; Wirhel subterminal. Schloß zahnlos. ? Kambrium (Portugal). Unt.-Ob. Silur.

Modiomorpha Hall. Wie vorige, aber Schloß vorne mit 1-2 kleinen Zähnchen und mit einem leistenförmigen, schräg nach hinten gerichteten Zahn. Devon.

? Megambonia Hall. Silur. Nordamerika. Anodontopsis M'Cov. Whiteavesia, Eurymya, Prolobella, Modiolodon Ulrich. U. Silur. Eurymyella Williams. U. Silur.

Pleurodapis J. M. Clarke. Devon. Goniophora Phill. Devon. *? Pleurophorus King (Fig. 790). Quer verlängert, vierseitig; Wirbel vorderständig, nicht terminal. Oberfläche mit einigen schräg nach hinten gerichteten Radialrippen oder glatt. Ein Schloßzahn in jeder Klappe, außerdem je ein langer, leistenförmiger hinterer Seitenzahn. Area und

Lunula vorhanden. Devon' bis Trias; Haupt-verbreitung im Perm.

* Myoconcha Sow. (Fig. 789). Diekschalig, schwach gewölbt, vorne verschmälert, hinten stark verlängert. Glatt oder mit Radialrippen. Wirbel fast terminal. Schloß zahnlos oder meist in der rechten Klappe mit einem langen leistenartigen Kardinalzahn und schwächem. langem, hinterem Seitenzahn. Ohne Lunula. Karbon bis Kreide.



Fig. 791. Mylilus (Arcomytilus) asper Sow. Groß-Oolith. Langrune, Calvados. (Nat. Große.)



Fig. 792. Mytilus sublaevis b. Dog. Groß-Ob. Oolith. Minchinhampton. (Nat. Große.)



Fig. 793. Modiola imbricata Sow. L. Brauner Jura. Balin b. Krakau. (Nat. Große.)

? Stahlia E. Fischer. Jura (Persien). Vielleicht ident. mit d. vorigen.

Hippopodium Sow. Sehr dickschalig, länglich eiförmig; gewölbt, Oberfläche konzentrisch runzelig. Schloßrand verdickt, zahnlos oder mit einem langen stumpfen und schiefen Kardinalzahn. Beide Muskeleindrücke stark vertieft. Jura.

13. Familie. Mytilidae. Lam. Miesmuscheln.

Gleichklappige, länglich eiförmige bis oval dreiseitige, meist dünne Muscheln mit dicker Epidermis, ohne Prismenschicht. Wirbel am vorderen Ende. Schloßrand in den Hinterrand verlaufend, zahnlos oder schwach gekerbt. Band lang, in seichter Rinne hinter den Wirbeln. Kiemen mit Fadenreihen. Vorderrand mit Byssusspalte. Vorderer Muskel klein. ? Unt. Silur. Devon bis jetzt.



-Pachymytilus petasus d'Orb. R. Coralrag. Coulange-sur Yonne. (2/3 nat. Größe.)

Die Mehrzahl der hierher gehörigen, offenbar von den Myaliniden abstammenden Formen bewohnen meist kältere Meere, halten sich in seichtem Wasser auf; einige (Dreissensia) finden sich auch in brackischem und süßem Wasser. Sie leben gesellig und sind mit starkem Byssus versehen.

* Mytilus Lin. (Fig. 791-792). Schale schief, dünn, länglich, vorn zugespitzt, meist glatt; innen mit dünner Porzellanschicht. Schloßrand zahnlos. Trias bis jetzt. Subg.: Pernomytilus, Pharomytilus, Rhyncho. mytilus etc. Rollier. Chondrodonta Stanton. Kreide.

Septifer Récluz. Wie Mytilus, aber radial gestreift, unter den spitzen Wirbeln eine kurze Platte zur Aufnahme des Fußmuskels. ? Karbon, Perm. Trias bis jetzt.

Pachymytilus Zitt. (Fig. 794). Schale dreieckig, sehr dick. Wirbel



Fig. 796. Dreissensia Brardi Faujas. Unt. Mio-can. Weißenau bei Mainz. (Nat. Gr.) a Rechte Klappe v. innen, b linke Klappe.

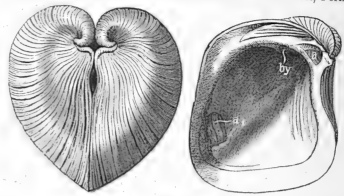


Fig. 795. Congeria subglobosa Partsch. Ober-Miocan. Inzersdorf bei Wien. a Vorderer, a, hinterer Muskeleindruck, by Eindruck des Byssusmuskels.

zugespitzt, darunter eine tiefe Einbuchtung des Vorderrandes. Ob. Jura. Pseudopachymytilus Krumbeck. Jura.

* Modiola (Modiolus) Lam. (Fig. 793). Wie Mytilus, aber länglich oval, vorne wenig verschmälert und abgerundet. Devon bis jetzt.

Crenella Brown, Modiolaria Lovèn. Kreide. Tertiär. Rezent.

Mytilana Hall. Devon. Septiola Bittner. Alp. Trias.

*Lithodomus Cuv. (Lithophagus Mühlf.) (Fig. 797). Fast zylindrisch, an beiden Enden abgerundet; bohren sich in Steinkorallen, Conchylien etc. ein und leben in zylindrischen oder keulenförmigen Höhlen, deren Ausfüllungen häufig fossil bis zum Karbon vorkommen.

Lithobia Kok. U. Silur.

Najadites Dawson p.p. Wirbel meist terminal. Schief dreiseitig, ungleichklappig, mit Byssusausschnitt. Zähne undeutlich. Årea gestreift. Süß-wasser. Karbon.

*Dreissensia van Beneden (Tichogonia Roßm.) (Fig. 796). Abgerundet dreieckig oder viereckig, glatt, mit Epidermis bedeckt. Unter den terminalen Wirbeln eine Platte, worin der kleine, vertiefte, vordere Muskel inseriert. Rechte Schale zuweilen mit schwachem Mantellappen verwachsen, Siphonen vorragend. Lebend in brackischen und süßen Gewässern

von Europa, Asien, Südamerika, Westindien und Afrika. Kreide bis jetzt. Dreissensiom ya Fuchs. Wie vorige, aber mit Mantelbucht. Miocan. *Congeria Partsch (Fig. 795). Wie Dreissensia, jedoch hinter dem vorderen Muskeleindruck ein kleiner löffelartiger Vorsprung zur Aufnahme eines Byssus-Muskels. Jung-Tertiär bis lebend. Sehr häufig im Miocan und Pliocan von Osteuropa (Congerienschichten).



Lithodomus inclusus Phil. sp. Groß-Oolith. Minchinhamp-ton. a, b Schale von der Seite und vom Rücken (nat. Größe), c mit Schlamm ausgefüllte und erhärtete Wohnungsröhre.

Zeitliche Verbreitung der Lamellibranchiata.

Die in kambrischen Ablagerungen gefundenen Muscheln sind entweder problematischer Natur wie die Schälchen von Fordilla Barr. (Potsdamsandstein von Troy. New York) und Modioloides Walc., die

Molfusca. 431

vielleicht zu den Muschelkrebsen gestellt werden müssen, oder ihre schlechte Erhaltung gestattet keine sichere Bestimmung; dagegen lassen sich an der Grenze von Kambrium und Silur mit ziemlicher Sicherheit Taxodonta (Ctenodonta) und ähnliche Formen, vielleicht auch Aniso-

myaria (? Modiolopsis) feststellen.

Im Silur gewinnen Homomyaria (Taxodonta, heterodonte Lunulicardiiden, Conocardiiden, Präcardiiden und die desmodonten integripalliaten Solenopsiden, Vlastiden und Grammysiiden) bereits eine starke Verbreitung, es finden sich bereits auch die ersten sinupalliaten Desmodonten, wie Rhytimya; daneben haben wir auch gleichzeitig einige Familien der Anisomyaria (Aviculidae, Ambonychiidae, Myalinidae und Modiolopsidae); die meisten silurischen Heterodonta und Desmodonta zeichnen sich durch sehr dünne Schale, zahnlosen oder nur schwach gekerbten Schloßrand und den Mangel einer Mantelbucht aus. Der Charakter der betreffenden Gesteine weist auf Ablagerungen in ruhigem Wasser — ? küstenfernere Sedimente — hin. Neumayr wollte diese Formen zu einer Unterordnung (Palaeoconchae) vereinigen und daraus die jüngeren Desmodonten und einen Teil der Heterodonten ableiten; allein die verschiedenen Familien der vielfach sehr spezialisierten Paläoconchen lassen sich meist mit ganz bestimmten Gruppen ven Heterodonten oder Desmodonten in nahe Beziehungen bringen.

Im Devon treten nur wenige neue Familien hinzu, im Karbon gewinnen die im Devon noch seltenen brackischen und Süßwasser-Anthracosiiden eine ansehnliche Verbreitung und die im Devon schon zahlreicher gewordenen Bewohner des Seichtwassers: die Trigoniiden, Astartiden, Luciniden; außerdem nehmen die Pinniden und Pectiniden an Formenreichtum zu.

Die Permische Formation zeigt im wesentlichen die gleichen Verhältnisse, dagegen beginnt in der Trias eine auffallende Umgestaltung der Lamellibranchiaten. Viele alte Gattungen verschwinden oder werden durch andere ersetzt; neue Familien (Anatinidae, Nayadidae, Isocardidae, Panopaeidae, Myidae) treten auf, und gewisse Gruppen der Anisomyarier und Heterodonten (Pernidae, Megalodontidae, Astartidae, Trigoniidae) — Bewohner des Seichtwassers, die überhaupt während des Mesozoikums bis in die Jetztzeit immer mehr das Übergewicht gewinnen — zeichnen sich durch großen Formenreichtum aus.

Im Jura spielen die Ostreiden als Gesteinsbildner, ferner Pectiniden, Limiden, Perniden, Mytiliden unter den Anisomyariern, die Trigoniiden unter den integripalliaten Heterodonten, unter den Desmodonten die Pleuromyiden, Panopaeiden, Pholadomyiden, Anatiniden und Myiden eine hervorragende Rolle. Der Charakter der Kreidefauna wird in erster Linie durch die mächtige Kalke aufbauenden, dickschaligen, riffbildenden Pachyodonten (Chamidae, Caprinidae und Rudistae) beeinflußt, in den übrigen Abteilungen bildet die Kreide nur eine Fortsetzung des Jura; es beginnt das Aufblühen der Sinupalliaten (Heterodonten). Sehr bezeichnende Kreidemuscheln sind die Gattungen Inoceramus und Vola.

Im Tertiär findet eine allmähliche Annäherung an die Jetztzeit statt. Die Capriniden und Rudisten sind verschwunden, die Anisomyarier stark im Rückgang. Unter den Heterodonten überwiegen die Sinupalliaten, das gleiche gilt für die Desmodonten, wo die stark differenzierten Myiden, Anatiniden, Gastrochaeniden, Clavagelliden und Pholadiden mehr in den Vordergrund treten.

Ob die Lamellibranchiaten aus Würmern hervorgegangen sind, wie vielfach angenommen wird, läßt sich auf paläontologischer Grundlage nicht entscheiden, dagegen dürften die Aviculiden die Ahnen der Anisomyarier enthalten und ihrerseits vielleicht aus Taxodonten hervorgegangen sein, die in ihrem anatomischen Bau und im Schloß sehr primitive Merkmale bewahrt haben. Auch die Heterodonten und Desmodonten besitzen bereits im Silur Vorfahren, welche zwar teilweise noch an Taxodonta erinnern, aber doch schon eine selbständige Differenzierung erlangt haben. Über die speziellere Verteilung der fossilen Lamellibranchiaten gibt die beifolgende Tabelle Aufschluß.

A. Homomyaria. I. Taxodonta: 1. Nuculidae 2. Arcidae II. Heterodonta: 1. Anthracosiidae 2. Cardiniidae 3. Nayadidae 4. Lyrodesmidae 5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae	?		?		?						
1. Nuculidae 2. Arcidae 11. Heterodonta: 1. Anthracosiidae 2. Cardiniidae 3. Nayadidae 4. Lyrodesmidae 5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae	?				?						
2. Arcidae II. Heterodonta: 1. Anthracosiidae 2. Cardiniidae 3. Nayadidae 4. Lyrodesmidae 5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae	?				2						
II. Heterodonta: 1. Anthracosiidae 2. Cardiniidae 3. Nayadidae 4. Lyrodesmidae 5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae					?						
1. Anthracosiidae 2. Cardiniidae 3. Nayadidae 4. Lyrodesmidae 5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae					?						
2. Cardiniidae 3. Nayadidae 4. Lyrodesmidae 5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae					?						
3. Nayadidae					?						
4. Lyrodesmidae 5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae			?		?						
5. Trigoniidae 6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae			?_		*						
6. Astartidae 7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae		and the state of t	?_		7						
7. Crassatellidae 8. Megalodontidae 9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae			?		?				The state of the s		
8. Megalodontidae					·				and the state of t		
9. Isocardiidae 10. Chamidae 11. Caprinidae 12. Rudistae 13. Galeommidae 14. Erycinidae 15. Tancrediidae 16. Lucinidae 17. Lunulicardiidae 18. Conocardiidae 19. Praecardiidae 20. Cardiidae 21. Tridacnidae 22. Cyrenidae		-	or parties on a		· · · · ·		delignation of the control of the co				
10. Chamidae		-	-		· ' ,) The same of the		
11. Caprinidae		-	expedice on a		' · · · ,	••			1		
12. Rudistae									į		
13. Galeommidae		and							1	3	
14. Erycinidae	7			-				_			
15. Tancrediidae									1	1	
16. Lucinidae			-					1		-	
17. Lunulicardiidae			,.,	,							
18. Conocardiidae		T				1			a III isaa		
19. Praecardiidae					?		!		· ·		
21. Tridacnidae											
22. Cyrenidae								1	1		
				4							
	and the second			. 0		;		- 1			_
23. Cyprinidae			,	?		:	-			-	
24. Veneridae						1	2		-		_
25. Donacidae					and the second			,•			
26. Tellinidae							1		1		
27. Solenidae	1	. ,			.			1			
28. Scrobiculariidae	1		1								
29. Mesodesmidae									1	-	

	Kambrium	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Palaogen	Neogen	Jetztzeit
III. Desmodonta: 1. Solenopsidae	?				?			?		- and	
11. Clavagellidae				?						energy.	
1. Aviculidae		entime Property (control							200		
7. Pectinidae		?	?								

2. Klasse. Scaphopoda. Grabfüßler¹).

Mollusken ohne Kiemen, mit dreilappigem Grabfuß und röhrenförmig ausgezogenem Eingeweidesack. Kopf mit Schnauze, Mundläppchen, Radula und Fühlerlappen mit fadenförmigen Tentakeln. Herz einfach gebaut, ohne Vorkammern. Leber und Niere paarig entwickelt. Schale röhrenförmig, an beiden Enden offen. Getrennt geschlechtlich. Marin.

¹⁾ Literatur: Siehe Zittel, Handbuch II. S. 170. Simroth, H., Mollusca in Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreichs. Vol. III. 93—95; ferner Pilsbry, H. A., and Sharp, B., Scaphopoda in Tryon u. Pilsbry Manual of Conchology 1897 bis 1898. Vol. XVII. — Richardson, Liassic Dentaliidae Quarterl. Journ. geol. Soc. Bd. 62. 1906. — Bellini, R., Revisione delle Dentaliidae dei terreni terziari e quarternari d'Italia. Palaeontographia Ital. 1909. Vol. XV. — Cf. auch unter Mollusken und Gastropoden!

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

Die wenigen hierher gehörigen Gattungen erinnern durch ihre röhrenförmige Schale an Röhrenwürmer (Serpula), zu denen sie auch von Cuvier gerechnet wurden. Deshayes wies (1825) ihre Verwandtschaft mit den Schnecken nach, von denen sie jedoch so beträchtlich abweichen, daß sie Bronn als selbständige Klasse (Scaphopoda) unterschied. Lacaze Duthiers betonte die Beziehungen zu den Lamellibranchiata und nannte die Klasse Solenoconchae. Der Mangel eines gesonderten Kopfes, die Form des Fußes, die paarige Leber und Niere sowie der Bau des Nervensystems, die Röhrenschale und das ungelappte Velum des Embryo erinnern an die Lamellibranchiaten; die Radula und die einfache Genitaldrüse weisen auf die Gastropoden hin. Darm und Magen sind wohlentwickelt. Die häufig gekrümmte, aus drei Schichten bestehende Schale von kohlensaurem Kalk weist auf der konvexen (ventralen) Seite einen am Oberende ansetzenden, mehr oder weniger



großen Schlitz auf. Kiemen fehlen; die Respiration wird durch die Körperoberfläche besorgt. Die meisten lebenden Scaphopoden bewohnen die tieferen Regionen des Ozeans bohren Schlamm und Sand ein. Dentalium entale Linné wird aus Tiefen von 27 bis 823 m. D. Keras Watson bis aus 3000 m genannt. Fossile Formen beginnen schon im Silur (Laevidentalium Cossm.).

Die Scaphopoden zerfallen in zwei Familien, die Dentaliidae Gray und die Siphonodentaliidae Simroth. Bei den ersteren erweitert sich die röhrenförmige Schale gleichmäßig nach vorne, bei den letzteren zeigt sich die Mündung häufig eingeschnürt. Zu den Den-

taliidae gehört vor allem: *Dentalium L. s. str. (Fig. 799). Mit kräftigen Längsrippen und mit oder ohne Schlitz am Oberende. Eocän — jetzt. Antalis Ad. (Entalis Gray non Sow, Fig. 800a) besitzt Längsrippehen oder Streifen und einen kurzen Schlitz. ? Trias. Kreide — jetzt. Laevidentalium Cossm. hat eine glatte, nur mit Anwachsstreifen ausgestattete gekrümmte Schale, ein Schlitz kann fehlen oder entwickelt sein. Silur — jetzt. Plagioglypta Pils. und Sharp. besitzt sehr schräge, eingebuchtete Zuwachsstreifen. Karbon — Trias. Fustiaria Stol. (Fig. 800b, c) mit sehr langem schmalen Ventralschlitz. Kreide — jetzt. Graptacme, Episiphon, Compressidens Pils. und Sharp. Tertiär — jetzt.

Unter den Siphonodentaliidae ist Cadulus Phil. (Fig. 801c, d) (Gadila Gray, Gadus Desh.) in der Mitte oder vorn angeschwollen und seine Mündung verengt (Kreide — jetzt). Siphonodentalium Sars. besitzt eine gekrümmte, glatte Röhre, deren Hinterende lappig geschlitzt ist (Pliocän — jetzt). Dischides Jeffr. (Fig. 801b). Hinterende mit zwei Schlitzen (Kreide — jetzt). Polyschides Pils. (Fig. 801a) Hinterende mit mehreren Einkerbungen. Eocän — jetzt.

3. Klasse. Amphineura. Wurmmollusken¹).

Wurmähnliche, bilateral-symmetrische Mollusken von gestreckter oder länglich ovaler Gestalt, mit oder ohne söhligen Kriechfuß, nackt, mit Kalkstacheln oder gegliederter, aus 8 dachziegelartig übereinandergreifenden Kalkplatten bestehender Rückenschale. Kopf undeutlich abgesetzt ("Schnauze"), ohne Augen und Tentakeln. Nervensystem strangförmig. Zunge meist mit Radula. Marin.

Als Amphineura bezeichnete Jhering dickhäutige, früher allgemein für Würmer angesehene, langgestreckte marine Weichtiere (Chaetoderma, Neomenia usw.) sowie die mit gegliederter Schale versehenen Chitoniden. Die ersteren bilden jetzt die Ordnung der fossil unbekannten Aplacophora (Solenogastren), die letzteren die Ordnung der Polyplacophora.

Ordnung. Polyplacophora. Blv. Käferschnecken.

(Placophora Jhering, Loricata Schum.)

Körper länglich oval, auf dem Rücken mit acht beweglich verbundenen Kalkplatten und einem umfassenden Randsaum. Fuß breit, söhlig. Kiemen zahlreich, klein, blattförmig, jederseits in einer Reihe zwischen Mantel und Fuß gelegen.

Herz mit zwei Vorkammern. Geschlechter getrennt.

Die in verschiedene Unterordnungen und Familien zerlegte Ordnung der Polyplacophoren unterscheidet sich von allen übrigen Mollusken durch ihre aus acht hintereinander liegenden, beweglichen Kalkplatten bestehende Schale. Die Platten sind in der Mitte gewölbt oder
nach der Längsachse gekielt; die beiden terminalen halbkreisförmig,
die intermediären (Zwischenplatten) quer vierseitig, mit zwei vorspringenden Lappen am Hinterrand. Die Platten bestehen aus zwei Schichten, dem unteren stark verkalkten Articulamentum und dem oberen
chitinösen, unvollkommen verkalkten, pigmentierten, fossil sehr selten
erhaltungsfähigen Tegmentum; der Plattenaußenrand des Articulamentum ist entweder glatt (Eoplacophora, Lepidopleurina) oder er weist

¹⁾ Literatur: Ashby, E., and Torr, M. G., Fossil Polyplacophora from Eocene beds of Muddy Creek etc. Transact., Proceed. and Reports R. Soc. of South Australia 1901. 25. Bd. II. — Cowper Reed, Crustacea etc. from Girvan. Geol. Magaz. Dec. V. 4. 1907. — Derselbe, New fossils from Girvan ibid. Bd. 8. 1911. — Dall, W. H., On the Genera of Chitons. Proc. U. S. Nat. Mus. 1881. Vol. 4. — Jaekel, O., Über einen neuen Chitoniden Trachypleura etc. Zeitschrift d. deutsch. geol. Gesellsch. 52. Bd. 1900. — Pilsbry, H. A., Monograph of the Polyplacophora. In Tryon and Pilsbry's Manual of Conchology. Vol. 14 and 15. 1892—93. — Rochebrune, A. T. de, Monographie des espèces fossiles appart. à la classe de Polyplaxiphores. Ann. d. Sci. géol. 1882. Bd. 4.

seitliche Einschnitte oder Fortsätze auf (Chitonina = Mesoplacophora + Teleoplacophora). Die auf die letzte Weise ausgestatteten Platten (Insertionsplatten) bewirken eine innigere Verbindung mit dem Randsaum. Außerdem zeigt jede Platte (die erste ausgenommen) an ihrem Vorderrand mehr oder weniger ausgebildete Gelenkfortsätze (sutural laminae), die unter dem Hinterrand der vorausgehenden Platte eingreifen. Das Tegmentum ist von feinen Kanälchen durchsetzt, die manchmal auf fossilen Schalen sich auch noch auf der Oberseite des darunter liegenden Articulamentum als feine Punkte erkennen lassen. Sämtliche Platten sind von einem meist mit Stacheln besetzten, breiten Mantelrand eingefaßt.

Die Mehrzahl der Chitoniden bewohnen die Gezeitenzone und heften sich mit ihrem breiten Fuß an Steinen an. Sie sind in allen Meeren verbreitet, am häufigsten in den Tropen. Über 500 rezente Arten bekannt, die früher alle der Gattung *Chiton* Lin. zugezählt wurden, jetzt aber in zahlreiche Familien, Genera und Subgenera, geteilt werden. Fossile Chitonen sind überall selten und meist nur durch vereinzelte Platten

vertreten. Sie beginnen schon im unteren Silur:

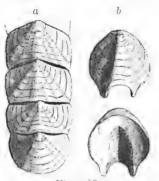


Fig. 803.
Chiton (Gryptochiton) priscus
Mst. Kohlenkalk. Tournay,
Belgien. a Mehrere Platten
aneinandergereiht. b Eine Endplatte von außen und innen.
(Nat. Größe.)

Eoplacophora Pilsbry. Käferschnecken ohne oder nur mit glatten Insertionsplatten. Hierher

gehören fast alle paläozoischen Formen: So Helminthochiton Salter, eine sehr schlanke Form mit? schmalem, mit Stacheln besetztem Randsaum, aus dem Untersilur. Ähnlich ist Gryptochiton Gray (Fig. 803) aus dem Karbon, mit kleinen Gelenkfortsätzen. Pterochiton Carp. (Anthracochiton Rochebr.) aus dem Devon und Karbon, mit kräftigen Gelenkfortsätzen. Cymatochiton Dall (Protalochiton Rochebr.) besitzt kurze breite Platten und



kleine Gelenkfortsätze. Perm. Priscochiton Bill. Unt. Silur. Probolaeum Carp. Devon. Glaphurochiton Raymond. Chonechiton Carp. Loricites Carp. Karbon. ? Duslia Jahn aus dem Untersilur Böhmens gehört möglicherweise zu den Crustaceen. Zu den Eoplacophoren ist vermutlich auch Trachypleura Jaekel aus dem unteren Muschelkalk zu stellen, die wahrscheinlich keine Insertionsplatten besaß. An diese Formen lassen sich einige tertiäre und rezente Genera (Lepidopleurina) anreihen, wie Lepidopleurus Risso (Fig. 802), ohne Insertionsplatten und mit schwachen Gelenkfortsätzen. Eocän — jetzt. Hanleyia Gray, Tertiär — jetzt: Hemiarthrum Carp., Choriplax Pils., rezent, mit glatten Insertionsplatten.

('hitonina Thiele (Mesoplacophora + Teleoplacophora Pilsbry) Käferschnecken mit geschlitzten oder kammförmigen Insertionsplatten. Während das Mesozoikum auffallend arm an Placophorenresten ist, finden sich solche etwas häufiger im Tertiär (z. B. Eocän: Frankreich Südaustralien: Oligocän: Mainzer Becken; Miocän: Maryland, Frankreich: Pliocän von Italien und England), sie gehören alle noch lebenden

Gattungen an, z. B. Ischnochiton Gray, Chaetopleura Shuttleworth, Acanthochites Risso, Chiton Lin., Trachyodon Dall, Lorica Adams usw.

4. Klasse. Gastropoda. Cephalophoren, Schnecken 1).

Meist asymmetrische Weichtiere mit in der Regel wohlabgesetztem Kopf, söhligem, selten flossenartigem Fuß und verdrehtem Mantelsack, welcher eine einfache, spiral gewundene oder napfförmige Schale absondert.

1) Literatur (vgl. S. 357 etc.) außerdem:

Coßmann, M., Essais de Paléoconchologie comparée. Paris 1—12. 1895—1921.

— Deccke, W., Über Gastropoden. Neues Jahrbuch f. Mineral. Beilageb. 40. 1916.

— Jhering, H. v., Vergleichende Anatomie des Nervensystems und Phylogenie der Mollusken. Leipzig 1877. — Koken, E., Über die Entwicklung der Gastropoden vom Kambrium bis zur Trias. Neues Jahrb. für Mineralogie 1889. Beilage Bd. VI. — Nacf. Ad., Über Torsion und Asymmetrie der Gastropoden. Erg. u. Fortschr. d. Zool. Bd. 3. 1911. — Quenstedt, F. A., Petrefaktenkunde Deutschlands. Bd. VII. Gastropoden, 1881. — Simroth, H., Gastropoda in Bronns Klassen und Ordnungen. 1896 usw. — Troschel, H., Das Gebiß der Schnecken. Bd.-I. u. II. Berlin 1856—1878.

A. Über paläozoische Formen.

Billings, E., Palaeozoic fossils. Vol. I. u. H. Montreal 1865—1874. — Dietz, E., Ein Beitrag zur Kenntnis der deutschen Zechsteinschnecken. Jahrb. d. k. pr. Landesanstalt. XXX. 1909. I. — Jakowlew, V., Die Fauna einiger oberpaläozoischer Ablagerungen Rußlands. Mém. du Comité géol. Vol. XV. No. 3. 1899. — Kirchner, H., Mitteldevon. Gastropoden von Soetenich i. d. Eifel. Verhandl. des naturhist. Vereines d. pr. Rheinlande u. Westfalens. 71. 1914. — De Koninck, Faune du calcaire carbonifère de la Belgique. 1882—1885. vol. VI. 3 et 4ème partie (Ann. Mus. d'hist. nat. de Belgique). — Lindström, G., On the Silurian Gastropoda and Pteropoda of Gotland. K. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 1884. Bd. XIX. — Perner, Gastropodes. In Barrande: Système sil. du centre d. l. Bohême. Bd. IV. T. 1—3. Prag 1903 u. 1907. 1911. — Raymond, P. E., The Gastropoda of the Chazy formation. Annals Carn. Mus. Vol. 4. 1906—08. — Reed, F. R. Cowper, A Monopraph of the Brit. ordov. and Sil. Bellerophontacea, Palaeontographic. Soc. Vol. 62, 63. 1920. 21. — Salter, J. W., A Catalogue of the collection of Cambrian and Silurian fossils in the Museum of Cambridge. 1873. 4°. — Spitz, A., Die Gastropoden des karnischen Unterdevon. Beiträge zur Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients. XX. Bd. 1907. — Ulrich, E., u. Scofield, W., The Lower Silur. Gastropods of Minnesota. Final Rep. Geol. and Nat. Hist. Surv. of Minnesota. Vol. III. 2. 1897.

B. Über mesozoische Formen.

Ahlburg, J., Die Trias im s. Oberschlesien. Abhandl. d. k. pr. geol. Landesanstalt u. Bergakademie. N. F. Heft 50. 1906. — v. Ammon, L., Die Gastropodenfauna d. Hochfellnkalkes etc. Geognost. Jahresh. 5. Cassel 1892. — Böhm, J., Die Gastropoden des Marmolatakalkes. Palaeontographiea. Bd. 42. 1895. — Brösamlen, Beitrag zur Kenntnis der Gastropoden d. schwäb. Jura. Palaeontographiea. 56. Bd. 1909. — Coβmann, M., Études sur les Gastropodes des terrains jurassiques. Mém. d. l. Soc. géol. d. France. Paléontologie. Mém. No. 14. 1895. Mém. No. 19. 1898. — Dareste d. l. Chavanne, Monographie Pal. d'une Faune de l'Infralias du Nivernais Méridional. Bull. d. l. Soc. géol. de France. 3. Sér. t. XII. 1912. — Deninger, K., Die Gastropoden der sächsischen Kreideformation. Beiträge zur Paläontologie u. Geol. Österr.-Ungarns u. d. Orients. Bd. XVIII. 1905. — Dietrich, W. O., Die Gastropoden der Tendaguruschichten etc. Archiv f. Biontologie. Bd. III. Berlin 1914. Dort w. Literat. über ostafrik. mesozoisch. Evertebraten. — Häberle, D., Paläontologische Untersuchung triasischer Gastropoden aus dem Gebiet von Predazzo. Verhandl. d. naturhist. medizinisch. Vereins Heidelberg. N. F. IX. Bd. 2.—3. Heft. — Hudleston, W. H., A Monograph of the British jurassic Gasteropoda. Pal. Soc. 1887—1894. — Kaunhowen, F., Die Gastropoden der Maestrichter Kreide. Paläontol. Abhandl. N. F. Bd. 4 (VIII). 1897. — Kittl, E., Die Gastropoden der Schichten von St. Cassian. Ann. d. k. k. naturhist. Hofmuseums in Wien. 1891—1892. —

Die Schnecken (Fig. 804) besitzen im Gegensatz zu den Muscheln einen mehr oder minder deutlich abgesonderten Kopf, welcher in der Regel vorne und unten die Mundöffnung, oben Fühler und Augen-

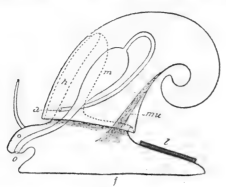


Fig. 804.

Schematische Figur einer Schnecke von der linken Seite (Schale weggenommen).

Mund, a After, f Fuß, h Mantelhöhle, l Deckel, m Magen, mu Schalen-Muskel. Die punktierte Linie deutet die Grenze der Mantelhöhle an. Nach Boas.

bläschen trägt. Die Unterseite des Tieres wird meist von einem breiten, söhligen Kriechfuß gebildet, der jedoch bei den Heteropoden zu einer vertikalen, seitlich zusammengepreßten Flosse umgewandelt ist und bei den Pteropoden durch zwei flügelartige Schwimmlappen neben dem Kopf ersetzt wird. Die Basis des Kriechfußes erlangt zuweilen ansehnliche Ausdehnung; bei manchen Formen (Strombidae) kann derselbe durch kräftige Kontraktion zum Springen verwendet werden.

Der in der Regel sehr ansehnliche Mantelsack erhebt sich wie

Die Gastropoden der Esinokalke nebst einer Revision der Marmolatakalke. Ibid. Bd. XIV. 1899. — Koken, E., Die Gastropoden der Trias um Hallstadt. Abhandl. geol. Reichs-Anst. Wien. Bd. XLVI. 1896. — Die Gastropoden des baltischen Unter-Silur. Bull. d. l'Acad. Impér. d. Sc. d. St. Petersbourg. 1897. T. VII. No. 2. — Maillard, G., Invertébrés du Purbeckien du Jura. Mém. d. l. Soc. Pol. Suisse. Vol. XI. 84. — Mc Donald, A. J., u. Trueman, The Evolution of cert. liassic Gastropods with spec. reference to their use in stratigraphy. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Vol. 57. 1921. — Morris and Lycett, Mollusca from the Great. Oolite. Univalves. Palaeontogr. Soc. 1850. — D'Orbigny, Alc., Paléontologie française. Terr. jur. II u. III., 1850—1882 u. Terr. crét. II. 1842—43. — Pervinquière, L., Gastropodes et Lamellibranches des Terrains crétacés. Carte géol. d. l. Tunisie. Etudes de Pal. Tunisienne. Paris 1912. — Picard, E., Beitrag zur Kenntnis der Glossophoren d. mitteldeutschen Trias. Jahrb. d. k. pr. Landesanstalt etc. 1901. Bd. XXV. Heft 4. — Stoliczka, Ferd., Cretaceous Fauna of Southern India. Vol. II. Gastropoda (Mem. geol. Survey East India 1868). — Zittel, K. A., Die Gastropoden der Stramberger Schichten. Mitt. aus dem Mus. d. k. bayer. Staates. 1873. II. Bd., 3. Abt.

Über tertiäre Formen.

Beyrich, E., Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. Bd. V, VI, VIII. 4853—1856. — Bukowski, G. v., Levantinische Molluskenfauna von Rhodus. Denkschr. d. k. k. Akad. d. Wiss. Bd. 60, 1893 u. Bd. 63, 1896. — Coβmann, M., Mollusques éocéniques de la Loire-inférieure. Tome I u. II. (Bull. Soc. d. Sc. nat. d. l'Ouest), Nantes 1895—1901. — Coβmann et Pissarro, G., Faune éocénique du Cotentin. Bull. Soc. géol. de Normandie. T. XIX—XXI. 1900—1902. — Contribution à la Paléontologie Française des terrains jurassiques. Nérinées. Mém. d. l. Soc. Géol. de France. Mém. 14. Opisthobranchia 1895. 19 (Nérinées) 1898. — Dall, W. H., Contributions to the Tertiary Fauna of Florida (Trans. Wagner Free Inst. Sci., vol. III, IV). 1895—97. — A monograph of the Molluscan fauna of the Pugnax Zone of the Oligocene of Tampa. Florida. Smiths. Inst. U. S. Nat. Mus. Bull. 90. 1915. — Fischer, K., und Wenz, W., Verzeichnis und Revision der tertiären Land- und Süßwassergastropoden des Mainzer Beckens. Neues Jahrbuch für Mineral. Beilageband XXXIV. 1912. — Das Tertiär i. d. Rhön etc. Jahrb. d. pr. geol. Landesanstalt. 1914 (35 II). — Über die Fauna der Landschneckenkalke im Mainzer Becken. Jahrb. d. Nass. Ver. f. Naturk. Wiesbaden. 68. 1914. — Grabau, A. W., Studies of Gastropoda. Americ. Naturalist. 1902—03. (Vol. 36 u. 37.) — Harris, G. F., The Australasian Tertiary Mollusca (British Museum Catalogue of Tertiary Mollusca, Part. I.), 1897. — Hoernes, R., und Auinger, M., Die Gastropoden der Meeres-

eine Mütze auf dem Rücken und sondert mit dem an Kalk- und Farbdrüsen reichen Epithel des freien Mantelrandes das Ostracum, mit dem übrigen Schalenepithel das Hypostracum einer Schale ab, welche den

Eingeweidesack mit der weiten Atemhöhle bedeckt und häufig bei Kontraktion des Tieres den ganzen Körper aufnehmen kann. Die Verbindung von Weichteilen und Schale wird durch einen Muskel verstärkt, welcher sich bei spiralen Gehäusen an der Spindel (Musculus columellaris), bei napfförmigen an der Innenfläche der Schale anheftet (Fig. 804, 889, 895).

Das Nervensystem besteht aus einem von zwei Cerebralganglien und zwei Buccalganglien, ferner aus den paarigen Pedal- und Pleuralganglien gebildeten Schlundring, und einer Visceralschlinge mit gekreuzten Nervensträngen (Streptoneurie), welche die Pallialund Visceralganglien mit den Kopffußzentren verbindet. Die Überkreuzung k mmt von dem embryonalen Vorgang der "Torsion" des Mantelsackes um 180°, die bei Opisthobranchiern und Pulmonaten zum Teil wieder aufgehoben werden kann. Sie führt auch die Mantelhöhle von hinten nach vorn, die linke Kieme nach rechts usw.

Eine Eigentümlichkeit der Gastropoden (und anderer Mollusken) bildet die Bewaffnung des Mundes und Schlundkopfes. Dieselbe besteht hier aus zwei kieferähnlichen hornigen Platten an der oberen Schlundwand und aus einer chitinösen Reibplatte, welche die Zunge, einen Wulst im Boden der Mundhöhle, bekleidet. Diese Reibplatte oder Radula, die fossil kaum erhaltungsfähig ist, hat meist beträchtliche Länge und ist mit zahlreichen, in



Fig. 805.

Schema des Baues einer Schnecke (Prosobranchier) von oben gesehen. Schale weggenommen. o Mund, a After, c Cerebralganglion, f Pedalganglion, g Geschlechtsdrüse, g' Geschlechtsöffnung, h Herz, k Kieme, l Leber, m Magen, ma Mantelhöhle (Grenze durch die punktierte Linie angegeben), n Niere, op Deckel, p Pleuralganglion, r Geruchsorgan, v Pallialganglion. Nach Pelseneer und Boas aus Boas.

Quer- und Längsreihen geordneten Chitinzähnchen oder Häkchen besetzt. Die äußerst mannigfaltige Zusammensetzung der Radula wurde von Lovèn und Troschel in ausgiebiger Weise für die Systematik der Gastropoden verwertet.

Die Speiseröhre führt in einen mehrfach gewundenen, wenig differenzierten Darmkanal, der von Speicheldrüsen, einer sehr umfang-

ablagerungen der ersten und zweiten Mediterranstufe. Wien 1879—1891. — Hyatt, A., The Genesis of the tertiary species of Planorbis at Steinheim. Anniv. Mem. Bost. Soc. Nat. Hist. 1880. — Martin, Die Fossilien von Java. Samml. d. geol. Reichsmuseums in Leiden 1895 bis 1899. — Die Fauna des Obereocans von Nanggulan auf Java. Ibid. N. F. Bd. II. Heft 4 u. 5. 1914—15. — Newton, R. B., Systematic List of British Oligocene and Eocene Mollusca. 1891. — Oppenheim, P., Über d. systematische St. etc. u. d. tiergeogr. Bezieh. d. landbewohn. Schnecken im europ. Tertiär. Zentralbl. f. Mineralogie etc. 1920. Siehe Lamellibranchiaten! — Rauther, M., Die Steinheimer Planorben u. d. Descendenztheorie. Jahresh. d. V. f. Vaterl. Naturk. in Württbg. 77. 1921. — Sandberger, F., Land- u. Süßwasserconchylien der Vorwelt. Wiesbaden 1870—75. — Vinassa de Regny, P. E., Synopsis dei molluschi terziari delle Alpe venete (Palaeontogr. Italica, vol. I, II), 1896—97.

reichen Leber und den Nieren umgeben ist und schließlich in der Regel

in einer weit vorn gelegenen Afteröffnung endigt.

Das Herz hat in der Regel eine (Monotocardia), seltener zwei Vorkainmern (Diotocardia) und dient einem reich verzweigten Blutgefäßsystem als Zentralorgan. Liegen die Kiemen oder Lungen vor dem Herzen (Prosobranchia, Pulmonata), so befindet sich auch die Vorkammer vor dem Herzen; liegen sie hinter demselben (Opisthobranchia, Pteropoda), so ist die Vorkammer auf der Hinterseite gelegen.

Nur wenige Schnecken atmen ohne besondere Respirationsorgane durch die Körperoberfläche; weitaus die meisten besitzen Kiemen oder Lungen. Die Kiemen sind federförmige Hautlappen. welche meist in der Atemhöhle unter dem Mantel liegen, seltener frei auf dem Rücken oder den Seiten vorragen. Nur ausnahmsweise sind sie noch paarig ausgebildet (z. B. Pleurotomariidae, Fissurellidae, Haliotidae); meist verkummert von den zwei Kiemen die rechte gänzlich. die linke rückt infolge Rückdrehung des Körpers oft in die Mitte oder sogar wieder nach rechts. Bei den luftatmenden Schnecken werden die Kiemen durch die Atemhöhle selbst ersetzt, deren Decke von einem feinverzweigten Netzwerk von Blutgefäßen durchzogen ist. Die Ampullariiden und Siphonariiden besitzen Kiemen und "Lungen" zugleich. Die Atemhöhle kann bis auf eine mondförmige oder rundliche Öffnung (Spiraculum) geschlossen werden. Dieses Atemloch verlängert sich häufig in eine geschlossene Rinne oder Röhre, welcher meist eine ähnliche Verlängerung (Kanal, Atemröhre, Sipho) oder ein Ausguß der Schalenmündung entspricht.

Eine ungewöhnliche Differenzierung zeichnet die unpaaren Generationsorgane der Schnecken aus. Die Geschlechter sind bei den meisten Prosobranchiern und Heteropoden getrennt, bei Opisthobranchiern, Pteropoden, Pulmonaten und einigen Prosobranchiern vereinigt. Bei den Zwittern (Hermaphroditen) münden die Ei- und Samenleiter entweder in eine gemeinsame Geschlechtskloake, oder es haben männ-

liche und weibliche Organe gesonderte Öffnungen.

Die Schale wird, wie bereits bemerkt, von dem Schalenepithel abgesondert und in ihrer Form und Größe von dem Eingeweidesack bestimmt. Für die Systematik, namentlich für die Bestimmung von Gattungen und Arten, liefern die Schalen wichtige Anhaltspunkte, dagegen versagen sie ihren Dienst für die Abgrenzung größerer Gruppen, da nicht selten Tiere von ganz abweichender Organisation ähnliche Gehäuse hervorbringen. Man unterscheidet ausgeflachte (symmetrische) und spiral gewundene Schalen. Erstere haben napfförmige oder flachkonische Gestalt, finden sich aber nur bei wenigen Gruppen (Cyclobranchia, Aspidobranchia, Pulmonata) und sind durch mützen- oder kegelartige Formen mit sehwach eingerollten Wirbeln mit den Spiralgehäusen verbunden. Bei diesen kommen ausnahmsweise unregelmäßig gewundene (Vermetus) oder in einer Ebene (planspiral) eingerollte Röhren (Bellerophon, Atlanta) vor; meist wickelt sich das Gehäuse in einer Schraubenspirale auf und liegt dabei so auf dem Rücken des Tieres, daß die Spitze nach hinten, rechts und oben, die Mündung nach vorne und unten gerichtet ist ("rechts gewundene" Schalen). Stellt man die Schale mit der Spitze nach oben, mit der Mündung nach unten, und zwar so, daß die Mündung dem Beschauer zugekehrt ist, so heißt die Schale rechts

gewunden, wenn die Mündung auf der rechten, links gewunden. wenn sie auf der linken Seite liegt. Weitaus die meisten Gastropoden haben rechts gewundene Schalen; einzelne Genera (Clausilia, Phusa. Spirialis) sind normal links gewunden. Als Abnormitäten findet man zuweilen links gedrehte Individuen bei normal rechts gewundenen Arten und umgekehrt.

Beim Zeichnen und Beschreiben der Schneckenschalen wird die Spitze gewöhnlich nach oben, die Mündung nach unten dem Beschauer entgegen gerichtet, so daß rechts und links gewunden sogleich ersichtlich werden. Damit erklären sich auch die Bezeichnungen oben und unten als gleichbedeutend mit hinten und vorne. Die Höhe oder Länge einer Schale wird durch eine von der Spitze (Apex) nach dem

unteren Ende der Mündung gezogene Linie bestimmt.

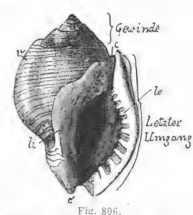
Die mehr oder weniger rasch an Lumen zunehmende Röhre, aus welcher man sich eine spiral gewundene Schneckenschale entstanden denken muß, bildet häufig dadurch, daß sich die einzelnen Windungen in der Aufrollungsachse berühren und gegenseitig verschmelzen, eine solide Achse oder Spindel (Columella); berühren sie sich aber nicht, so entsteht an Stelle der Spindel eine trichterförmige Vertiefung, der echte Nabel (umbilicus, Fig. 875, 876). Derselbe tritt dann im Zentrum der unteren, zuweilen ebenen Fläche des letzten Umgangs, der Basis oder Grundfläche aus (Fig. 816). Der falsche Nabel ist auf den letzten Umgang beschränkt. Eine Nabelritze wird öfters dadurch hervorgerufen, daß der Nabel von der umgeschlagenen Innenlippe oder

durch eine Schwiele (Nabelschwiele) teilweise oder fast ganz bedeckt wird.

Das Gewinde (Spira) besteht aus Umgängen (Windungen, anfractus). Diese legen sich entweder übereinander und verhüllen sich teilweise oder auch ganz. oder sie wickeln sich in selteneren Fällen frei in lockerer Spirale auf. Die äußerliche Berührungslinie zweier Umgänge heißt Naht (Sutura); das Gewinde ist eingewickelt (involut), wenn die jüngeren Umgänge die älteren vollständig verhüllen und nur der letzte sichtbar bleibt (Cypraea). Je nach der Art der Einrollung entstehen mützenförmige, ohrförmige, konisch-kreiselförmige, kugelige, eiförmige, turmförmige, pyramidale, spindel- oder walzenförmige Gehäuse.

Nicht selten zieht sich der Eingeweidesack aus den älteren Windungen zurück, dieselben werden dann entweder mit Kalk ausgefüllt (z. B. Strepsidura), oder es kommt nicht nur bei schlanken, turmförmigen (z. B. gewisse Cerithien, Melanien). sondern auch bei niedrigen Gehäusen zur Bildung von Scheidewänden (Septen); im letzteren Falle kann die Spitze abgeworfen werden.

Die Mündung (apertura) des letzten Umgangs wird vom Mundsaum (Peristoma) begrenzt, der zuweilen einen zusammenhängenden, ununterbrochenen Rand bildet, in der Regel aber aus einem



Ranella (Aspa) marginala Brocchi. Miocan. Grund bei Wien. Mit ge-kerbter Außenlippe le, schwieliger Innenlippe li, Querwülsten (varices) v. Oberer (hinterer) Kanal c und unterer (vorderer) Kanal c'.

getrennten Außen- und Innenrand besteht. Die Form der Mündung ist sehr verschieden, am häufigsten oval oder rundlich, zuweilen aber auch mehr oder weniger verengt bis spaltförmig. Man nennt sie ganz, wenn sie unten (resp. vorne) abgerundet ist (Holostomata), ausgeschnitten oder ausgegossen, wenn neben der Spindel eine kurze Rinne (Ausguß, Fig. 807) oder Ausbuchtung für die Atemröhre vor-

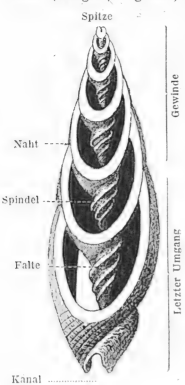


Fig. 807.

Mitra episcopalis Lin. Aufgeschnitten, um die Spindelachse zu zeigen.

handen ist. Bei den Siphonostomata verlängert sich der Ausguß zu einem geraden, gebogenen oder rückwärts gekrümmten Kanal, dessen Länge zuweilen die Höhe der Mündung übertrifft (Fig. 988, 990, 996 usw.). Der Außenrand (Außenlippe) kann ganzrandig oder eingeschnitten, scharf, verdickt, umgeschlagen, eingebogen, gezähnelt oder gekerbt, flügelartig ausgebreitet oder mit fingerförmigen Fortsätzen versehen sein. Außerdem entspricht bei den meisten Aspidobranchien einem Schlitz im Mantelrande eine Spalte in der Außenlippe (Fig. 808, 813), die sich beim Weiterwachsen entweder ganz oder teilweise schließt. Im ersten Fall entsteht ein deutliches, durch zwei erhöhte parallele Linien begrenztes Schlitzband, im letzten Fall bleiben ein oder mehrere Löcher offen (Haliotidae). Am Innenrand unterscheidet man, namentlich bei den Siphonostomata, den hinteren (oberen) Teil als eigentliche Innenlippe, den vorderen (unteren) als Spindelrand. Die Innenlippe wird entweder durch die Wand des vorletzten Umgangs oder durch eine besondere Kalkschwiele gebildet und kann

wie die Spindel und Außenlippe Falten tragen, welche zuweilen bis

zum Scheitel fortsetzen (Fig. 807).

Als äußere Verzierung der Schalen treten häufig vertiefte Linien, Furchen oder erhabene Leisten, Rippen, Falten und, besonders vom Mesozoikum ab, Knoten, Stacheln usw. auf, die als Längs- oder Spiralverzierungen bezeichnet werden, wenn sie, die Zuwachslinien kreuzend, parallel der Naht laufen, während die den Zuwachslinien folgenden Querverzierungen schief- oder rechtwinklig gegen dieselbe gerichtet sind.

Sehr viele Schneckenschalen sind bunt gefärbt oder mit einer samtartigen, weichhaarigen oder hornähnlichen Schicht überzogen¹). Durch den Fossilisationsprozeß wird mit diesem *Periostracum* auch die Färbung gewöhnlich mehr oder weniger vollständig zerstört.

Die Schalen der Gastropoden tragen einen fossil in der Regel nicht erhaltungsfähigen, häufig sehr lebhaft gefärbten Überzug (Periostracum) der porzellanartigen Hauptschicht (Ostracum) aus kohlensaurem Kalk;

¹⁾ Fürth, O. v., Tierische Farbstoffe in C. Oppenheimer, Handbuch der Biochemie. I. Jena 1909. S. 743.

zu diesen kommt in der Regel noch eine starke Perlmutterschicht hinzu (Hypostracum). Letztere wird aus wellig gebogenen, der Innenfläche parallelen Blättern von Perlmutter, oft mit verschiedenfarbigen Pigmenteinlagerungen, gebildet, während die Porzellanschicht meist aus drei Lagen von dünnen Blättern aufgebaut ist; jede der drei Lagen wird aus schiefen Prismen zusammengesetzt, wobei die Prismen der mittleren Lage rechtwinklig zu denen der beiden äußeren stehen; die Prismen sind netzartig von Adern organischer Substanz (Conchin) durchzogen.

Die Entwickelung der Schnecken vollzieht sich in abgelegten Eiern. Die bewimperte Larve (Veliger) bildet schon ziemlich frühzeitig eine kleine Schale (Protoconch, Nucleus), die zuweilen aus mehreren Umgängen besteht und nicht selten in der Form von der eigentlichen Schale abweicht. Der Protoconch erhält sich mehr oder weniger lange auf dem Apex des Gewindes, häufig in Gestalt einer blasigen Anschwellung, eines kleinen glänzenden Knopfes oder eines kurzen glatten Gewindes, das zuweilen winklig von der Schale absteht oder anders gedreht (heterostroph) ist als jene. Wird der Protoconch abgeworfen,

so bildet eine Kalkplatte den Abschluß des Gewindes.

Sehr viele Gastropoden besitzen einen kalkigen oder hornigen Deckel (Operculum), der sehr häufig zur Unterscheidung von Gattungen oder Familien verwertet wird. Er schließt die Mündung ab. wenn sich das Tier in der Schale zurückgezogen hat und liegt während des Kriechens auf dem hinteren Teil des Fußrückens. Am häufigsten besteht der Deckel aus Hornsubstanz und ist fossil nicht erhaltungsfähig; nicht selten ist er aber auch verkalkt und erreicht zuweilen ansehnliche Dicke. Seine äußere Oberfläche kann glatt, gefurcht, körnelig oder mit Auswüchsen versehen sein. Der Nucleus, d. h. die Stelle, von welcher das Wachstum des Deckels beginnt, liegt bald zentral, bald exzentrisch, bald randständig, und ist entweder von konzentrischen Linien umgeben oder er bildet den Anfang einer aus wenigen (paucispiral) oder vielen Umgängen (multispiral) zusammengesetzten Spirale. Bei gewissen Turbiniden und Solariiden ist der Deckel hoch kegelförmig und außen mit zahlreichen spiralen Lamellen bedeckt. Ein Operculum fehlt in der Regel den Landschnecken. Diese sondern vor Eintritt des Winterschlafes ein kalkiges Epiphragma ab, mit dem sie die Mündung absperren. Im Frühling wird dasselbe wieder abgestoßen.

Lebensweise. Die meisten Gastropoden sind Wassertiere, und zwar vorherrschend Meeresbewohner. Zu den Wasserbewohnern gehören alle mit Kiemen versehenen Formen, aber auch von den in der Regel auf das Festland angewiesenen Lungenschnecken halten sich einige (Limnaeidae) konstant in süßen, andere (Siphonariidae) in salzigen Gewässern auf.

Im ganzen bevorzugen die marinen Gastropoden, mit Ausnahme der freischwimmenden Heteropoden und Pteropoden und einigen Opisthobranchien, die Küstenregionen und halten sich meist in geringeren Tiefen auf, wo sie auf Steinen oder Pflanzen sitzen oder sich in Sand und Schlamm eingraben. Schon bei 70—100 m Tiefe nimmt der Reichtum an Schnecken beträchtlich ab, doch finden sich einzelne Gattungen (Pleurotoma, Fusus, Natica, Odostomia, Eulima, Rissoa, Scissurella, Turbo, Cylichna, Bullina, Actaeon usw.) noch bis in Regionen von 2000 m und mehr. Margarita infundibilum Watson, von nahezu kosmopolitischer Verbreitung, wird aus Tiefen von 1460—3370 m angeführt.

Die meisten marinen Schnecken sterben, wenn man sie in süßes Wasser versetzt, nur einige Gattungen (Cerithium, Littorina, Rissoa, Trochus, Purpura) haben die Fähigkeit, in brackischem oder ausgesüßtem Wasser fortzuleben, und auch von den Süßwasserschnecken können sieh manche (Melania, Melanopsis, Neritina, Ampullaria, Limnaeus, Planorbis) an brackisches oder sogar scharf gesalzenes Wasser gewöhnen.

Die dicksten Schalen treffen wir in der Litoralzone der Tropen und auf dem Sande in trockenen Gegenden. Gewisse Heliciden haben die Fähigkeit, wahrscheinlich unter Ausscheidung von Kohlensäure, Löcher in festes Gestein zu bohren.

Die Mehrzahl der Gastropoden ernährt sich von Pflanzen, einige aber auch von frischem oder faulendem Fleisch. Manche Gattungen (Natica, Buccinum, Murex) bohren mit ihrer Zunge andere Weichtierschalen an und saugen dieselben aus.

Systematik. Zur Abgrenzung der Ordnungen wurden seit Cuvier und Milne Edwards in erster Linie die Respirationsorgane und die Beschaffenheit des Fußes (Kriechfuß, Schwimmfuß) verwendet. Nächstdem liefern die Generationsorgane, der Bau des Herzens und des Nervensystems wichtige systematische Anhaltspunkte. Zur Unterscheidung der kleineren Gruppen benutzt man teils die Merkmale der Schale oder der Radula. Der Paläontologie steht für die Systematik die Schale allein zur Verfügung, infolgedessen ist die letztere sowohl wegen der oft recht unvollständigen Erhaltung als auch der großen Ähnlichkeit vieler Gehäuse von verschiedenen Ordnungen häufig eine recht unbefriedigende. In der Regel werden die Gastropoden in die 4 Ordnungen Prosobranchia, Opisthobranchia und Pulmonata eingeteilt.

A. Ordnung. Prosobranchia. Cuv. Vorderkiemer. (Streptoneura R. Lankaster, Arthrocochlides Jhering.)

Beschalte, meist spiralgewundene Schnecken mit einer oder zwei vor dem Herzen gelegenen Kiemen. Visceralschlinge achtförmig gekreuzt (Streptoneura, Chiastoneura). Herz mit ein oder zwei Vorkammern. Geschlechter fast stets getrennt. Mund oft rüsselförmig.

Die Prosobranchier bilden die bei weitem formenreichste Gruppe der Gastropoden und enthalten mindestens 20000 lebende und fossile Arten. Die Schale ist meist turbospiral gewunden, selten planspiral, napfförmig oder konisch. Der Eingeweidesack ist um 180° verdreht, so daß der After ganz in der Nähe des Kopfes mündet und die Organe der rechten Seite (Niere und Kieme) auf die linke verschoben werden. Meist ist nur eine Federkieme (die linke) wohlentwickelt; zuweilen zeigen aber auch beide fast gleichmäßige Ausbildung. Die Kiemenvenen treten vorne ins Herz ein, das ein oder zwei Vorkammern besitzt.

Die große Menge der Prosobranchier wurde in verschiedener Weise in Gruppen zerlegt. Cuvier und Milne Edwards und die meisten älteren Zoologen verwerten in erster Linie Zahl und Ausbildung der Kiemen, Troschel und Lovèn die Beschaffenheit der Radula, Mörch und später Perrier und Bouvier hauptsächlich den Bau des Herzens zur Unterscheidung. Da jedoch alle diese Merkmale keinen bemerkbaren Einfluß auf die Gestaltung der Schale ausüben, so sind sie für den Paläontologen ohne praktische Bedeutung. Die drei Unterordnungen der Aspidobranchia (Rhipidoglossa), Cyclobranchia und Ctenobranchia, denen sich die früher als eigene Ordnung betrachteten Heteropoda anschließen, bilden übrigens natürliche Gruppen, die unter verschiedenen Namen fast in gleicher Umgrenzung in allen Systemen wiederkehren. Eine durchgreifende Revision hat Naef (1911) versucht.

1. Unterordnung. Aspidobranchia. Schweigger. Schildkiemer.

(Scutibranchiata Cuv., Rhipidoglossa Troschel, Zygobranchia Jhering, Azygobranchia p. p., Diotocardia Bouvier.)

Kiemen meist fiederartig, die zwei gleichgroßen oder ungleichen Blätter an der Basis verwachsen. Herz mit zwei Vorkammern. Radula mit großen Mittelplatten, Zwischenplatten und zahlreichen Seitenplatten. Schale napfförmig, ohrförmig oder spiral gewunden, häufig kreiselförmig. Deckel meist vorhanden.

1. Familie. Bellerophontidae. M'Coy.

Schale symmetrisch, meist ziemlich dick, in einer Ebene spiral eingerollt. Mündung breit-oval oder schmal, verlängert; Außenlippe in der Regel

in der Mitte mit einer Einbuchtung oder einem Schlitz mit Schitzband, dem bei anderen Formen eine Reihe von Perforationen auf dem Schalenrücken entspricht. Kambrium bis Perm. Trias.

Die Bellerophontiden wurden von Montfort zu den Cephalopoden, von Deshayes wegen der Ähnlichkeit mit Atlanta zu den Heteropoden, von de Koninck zu den Aspidobranchiern gestellt. Die dicken Schalen zeigen zuweilen noch Spuren der ursprünglichen Färbung. MinFig. 808.

Bellerophon bicarenus Leveillé. Kohlenkalk. Tournay, Belgien. le Außen-, li Innen-Lippe, s Schlitz. sb Schlitzband.

destens 300 paläozoische Arten beschrieben, die von Ulrich und Scofield in verschiedene Familien zerlegt werden.

*Cyrtolites Conrad (Fig. 810). Schale weit genabelt, gekielt, ohne Schlitz, mit kräftigen Querrippen. Kambrium bis Karbon.

Cyrtolitina Ulr. Klein, dünnschalig, mit

Schlitzband. Unt.-Ob. Silur.

*Bellerophon Montf. (Waagenia de Kon.) (Fig. 808). Schale kugelig oder scheibenförmig;

beiderseits eng genabelt, mehr oder weniger involut. Mündung gegen den Rand nicht erweitert. Außenlippe scharf, mit Ausschnitt oder tiefem Sinus. Dorsales Schlitzband entweder deutlich oder durch einen Kiel ersetzt oder fehlend.

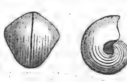
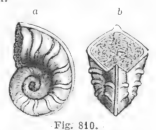


Fig. 809.

Bellerophon (Euphemus)
Urii Flem. Kohlenkalk.
Edinburg.



Cyrtolites ornatus Conrad.

a Exemplar von der Seite, Unt.
Silur. Boonville, New York (nach
F. Roemer). b Exemplar von
vorn -aus dem Unt. Silur von
Cincinnati.

Oberfläche nur mit Zuwachsstreifen. Untersilur bis Perm. Hauptverbreitung im Kohlenkalk. Unt. alp. Trias. (Werfener Schichten.)

Nahe verwandt mit Bellerophon sind:

Patellostium Waagen. Devon und Karbon.

Euphemus M'Coy (Fig. 809). Wie Bellerophon, aber die inneren Umgänge und ein Teil des letzten spiral gestreift. Karbon.

Isospira Koken. Habitus wie Bellerophon, aber ohne Kiel, ohne Schlitz und Schlitzband. U. Silur.

Isospira ähnlich sind:

Sinuites Koken (Protowarthia Ulr. u. Scof.). Unter-Silur — Devon. Owenella Ulr. u. Scof. Kambrium. Bucanella Meek. Ob. Silur. Devon. Sinuitopsis Perner. Ober-Silur. Ptomatis Clarke. Devon.

Salpingostoma Roem. Schale weit genabelt. Mündung plötzlich stark ausgebreitet. Rücken mit einem vorne und hinten geschlossenen Schlitz. Unt.-Ober-Silur.







Fig. 811.

Trematonotus alpheus Hall. Ob. Silur. Shelby (New York). a Von der Seite, b von innen, c von außen. ½ nat. Größe. Nach Clarke u. Ruedemann.

* Trematonotus Hall (Fig. 811). Wie vorige, aber Schlitzband durch eine Reihe von Löchern ersetzt. Ob. Silur. Devon.

Bucania Hall. Unt.-Ober Silur ? Trias (Cassian). Conradella Ulr. u. Scof. (Phragmolites Conrad). Unt.-Ober Silur. Tetranota Ulr. u. Scof. Unt. u. Ob. Silur. Kokenia Ulr. u. Scof. Unter-Silur.

Oxydiscus Koken. Seitlich komprimiert. Scheibenförmige Schale mit schmalem Schlitz auf dem scharfen Kiel. Unter-Silur bis Unterkarbon.

Temnodiscus Koken. Silur. Devon. Zonidiscus Spitz. Silur. Devon. Tremagurus Perner. Ob. Silur.

Pharkidonotus Girty. Karbon. Buccanopsis Ulr. Untersilur bis Perm. Warthia, Mogulia, Stachella Waagen. Karbon.

Phragmostoma Hall. em. Koken. Schale mit stark verbreiterter Mündung mit schmalem deutlichem Schlitzband. Silur. Devon.

Carinaropsis Hall. Patellaähnliche Schalen, aber der Wirbel in der Mittellinie leicht eingerollt. ? Kambrium. Silur.

Tremagyrus Perner. Silur.

2. Familie. Porcelliidae. Koken.





Porcellia Puzosi Leveillé. Kohlenkalk. Tournay.

Schale scheibenförmig, flach, weit genabelt, fast symmetrisch, nur die ersten Windungen schneckenförmig gewunden. Außenlippe scharf, mit langem Schlitz. Schlitzband deutlich in der Mitte des Schalenrückens verlaufend. Ob. Silur. Devon. Karbon.

Einzige Gattung * Porcellia Leveillé (Leveilleia Newton) (Fig. 812).

? Protocarinaria Perner. Ob. Silur.

3. Familie. Pleurotomariidae.1) d'Orb.

Schale spiral-, kegel-, kreisel- bis turmförmig, innen perlmutterglänzend. Außenlippe mit Schlitz, dem ein über sämtliche Umgänge verlaufendes Schlitzband entspricht. Der Schlitz zuweilen durch eine oder mehrere Öffnungen ersetzt. Deckel hornig. Kambrium bis jetzt.

*Raphistoma Hall. Gewinde niedrig oder ganz abgeplattet. Umgänge oben mit Kante, weitnabelig. Außenlippe mit kurzem Einschnitt am Kiel, ohne eigentliches Schlitzband. Kambrium. Unt.-Ober Silur.

Omospira Ulr. Raphistomina Ulr. u. Scof. Silur. Ulrich und Scofield betrachten Raphistoma, Helicotoma Salter, Euomphalopterus Roemer und Verwandte nebst Scalites Emmons als selbständige, zwischen den Euomphaliden und Pleurotomariiden stehende Familie und halten sie für die Ahnen dieser Familien und der Trochidae.

* Pleurotomaria Defr. (Fig. 813-817). Schale breit kegelförmig, Gewinde bald hoch, bald niedrig, genabelt oder ungenabelt. Außenlippe mit

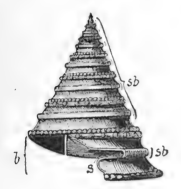


Fig. 813. Pleurotomaria bitorquata Deslongchamps. Mittlerer Lias. May, Calvados. b Basis, s Schlitz in der Außenlippe, sb Schlitzband.



Fig. 814. Pleurotomaria subscalaris Deslongchamps. Unt. Oolith. Bayeux, Calvados. (1/2 nat. Gr.)

Schlitz, dem ein auf allen Umgängen sichtbares Schlitzband entspricht. nach welchem von beiden Seiten her die zurückspringenden Zuwachsstreifen

konvergieren. Schale innerlich perlmutterglänzend. Den vier sehr seltenen lebenden Artenstehen mehrere hundert fossile





Fig. 8.15. Pleurotomaria (Raphistomella) radians Wißm. Ladinische Stufe. Trias. St. Cassian, Tirol.

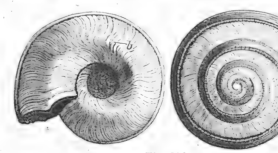


Fig. 816. Pleurotomaria (Leptomaria) macromphala Zitt, Tithon. Stramberg, Mähren. b Basis.

1) Burckhardt, C., Zur Systematik und Phylogenie der Pleurotomariiden. Neues Jahrbuch für Mineral. usw. 1897. I.

Donald, Proterozoic Gastropoda referred to Murchisonia and Pleurotomaria etc. Quart. Journ. geol. Soc. Bd. 58. 1902.

Sieberer, H., Die Pleurotomarien d. schwäb. Jura. Paläontographica. 54. Bd. 1907.

Formen gegenüber, die sich auf alle Formationen vom (? Kambrium). Silur bis Tertiär verteilen. Im jüngeren Tertiär ist die Gattung bereits sehr selten.

Subgenera und nahestehende Formen: Euconospira, Liospira, Clathrospira, Lophospira, Foordella Longstaff, Coronilla, Planozoe, Spiroraphe etc. Perner, Phanerotrema Fischer, Orestes Girty.

Ptychomphalus Ag., Mourlonia, Worthenia de Kon. em. Kittl., Gosseletina Bayle, Ivania Bayle (Baylea de Kon.), Raphistomella (Fig. 815), Zygites, Laubella, Stuorella, Schizodiscus Kittl, Euzone, Echetus, Sisenna, Rufilla, Sagana, Enantiostoma Koken,







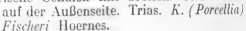


Fig. 817. Pleurotomaria (Cryptaenia) polita Goldf. Unt. Lias. Göppingen, Württemberg.

Fig. 818. Trocholoma (Ditremaria) granulifera Zitt.
Ob. Tithon. Stramberg.

Luciella Kon., Keeneia Ether., Agnesia de Kon., Gyroma Oehlert, Brilonella Kayser, Hesperiella Holzapfel, Cryptaenia (Fig. 817), Lepto-Tropidostrophia Longstaff. Pagomaria Deslongch. (Fig. 816) etc. dispira Grabau.

* Kokenella Kittl. Sehr flache, scheibenförmige, in einer Ebene aufgerollte, jedoch etwas unsymmetrische Schalen mit breitem Schlitzband



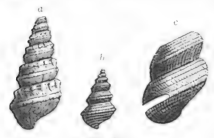


Fig. 819.

a Murchisonia bilineata d'Arch. u. Vern. Devon, Paffrath bei Köln, b Murchisonia Blumi Münster, Trias, st. Cassian, c Murchisonia subsulcata de Kon, Koh-lenkalk, Tournay, (Die zwei letzten Umgänge in doppelter nat, Größe.)

Polytremaria de Kon. kreiselförmig. Das Schlitzband durch eine Reihe runder Löcher ersetzt, wovon sich die hinteren sukzessive schließen. Kohlenkalk.

Ditremaria d'Orb. (Fig. 818). Hinter der Außenlippe zwei ovale, durch einen Spalt verbundene Löcher. Basis

mit Nabelschwiele. Jura. Trochotoma Deslongch. Kreiselförmig, mit konkaver Basis. Hinter der Außenlippe ein spaltförmiges Loch, dem ein Schlitzband entspricht. Trias. Jura.

Schizogonium Koken, Temno-

tropis Laube. Trias. Scissurella d'Orb. Kreide bis jetzt.

Cantantostoma Sandb. Devon.

* Murchisonia d'Arch. Vern. (Fig. 819). Schale turmförmig, mit zahlreichen, bald glatten, bald verzierten Umgängen. Außenlippe mit Schlitz, dem ein Schlitzband entspricht. Mündung meist mit Ausguß. Kambrium bis Hauptverbreitung in Devon und Karbon.

Subgenera: Hormotoma Salter, Lophospira Whitf., Bembexia, Goniostropha Oehlert, Cheilotoma, Vistilia, Verania etc. Koken. Catozone, Mesocoelia Perner. Cyrtostropha Donald. Aclisinoides Donald. Karbon. Perm. Pithodea de Koninek, Tmetonema Longstaff. Liospira Ulr. u. Scof., Schizolopha, Turritoma, Euconia, Plethospira Ulrich; Coelidium Clarke u. Ruedemann (Coelocaulus Ochlert), Ectomaria Koken (Solenospira Ulr. u. Scof.). Saffordella, Distemnostoma Dunbar. Trepospira Ulr. u. Scof., Euryzone etc.

4. Familie. Fissurellidae. Risso.

Schale symmetrisch, napf- oder mützenförmig, ohne Deckel. Wirbel nach hinten gekehrt, häufig durchbohrt. Zuweilen Vorderrand mit Schlitz. An jugendlichen Exemplaren ist der Wirbel etwas eingekrümmt. Marine Küstenbewohner. Karbon bis Jetztzeit.

Emarginula Lam. (Fig. 820, 821). Mützenförmig oder konisch schildförmig. Wirbel nach hinten gekehrt, zuweilen spiral eingerollt. Vorderrand mit einem Schlitz. Karbon bis jetzt.



Fig. 820.

Emarginula Schlotheimi Bronn. Oligocan. Weinheim bei Alzey. (Nat. Größe.)

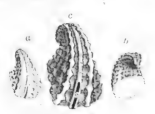


Fig. 821.

Emarginula Münsteri Pictet.
Ladinische Stufe. Trias.
St. Cassian.
a b Nat. Größe, c vergrößert,
s Schlitz.



Rimula Goldfussi, Röm. sp. Ob. Jura. Hoheneggelsen, Hannover. a Nat. Größe, b vergrößert.



Fig. 823.

Fissurella (Fissuridea) italica Defr.

Miocân.

Grund, Wiener

Becken.

Subgenera: Rimula Defr. (Fig. 822). Wie vorige, aber Schlitz unten geschlossen. Lias bis jetzt.

Subemarginula Blainy. Schlitz kurz oder fehlend. Ohne Schlitzband.

Eocän bis jetzt.

Scutum Montf. (Parmophorus Blv.). Länglich schildförmig, niedrig. Seitenränder parallel. Wirbel undurchbohrt. Eoeän bis jetzt.

*Fissurella Lam. (Fissuridea Swainson) (Fig. 823). Niedrig kegelförmig. Wirbel durchbohrt. Oberfläche radial verziert. Karbon bis jetzt.

Lucapina Gray, Puncturella Lowe, Semperia Crosse. Tertiär und Recent.

5. Familie. Haliotidae1). Flem. Seeohren.

Schale flach, ohrförmig mit meist randlichem Gewinde. Letzter Umgang abgeplattet, mit weit ausgedehnter Mündungslippe, innen perlmutterglänzend; am linken Außenrand mit einer Reihe runder Löcher oder Perforationstuben. Deckel nur im Embryonalstadium. Marin.

Einzige Gattung * Haliotis Lin. Ob. Kreide bis jetzt. Sehr selten fossil.

6. Familie. Euomphalidae. de Koninck.

Schale niedrig kegelförmig bis scheibenförmig, spiral gewunden, mehr oder weniger tief und weit genabelt, Umgänge zuweilen in aufgelöster Spirale, glatt oder kantig. Außenlippe mit seichter Einbuchtung. Die ersten Windungen häufig durch Scheidewände abgeschlossen. Deckel kalkig. Kambrium bis jetzt.

Die Euomphaliden gehören vorzugsweise den paläozoischen Ablagerungen an. Sie wurden bald an die Trochiden, Turbiniden, Litoriniden oder Solariiden angeschlossen. Mit letzteren haben ihre Schalen die größte Ähnlichkeit, allein bei Solarium ist das Embryonalgewinde links, bei den Euomphaliden rechts gedreht. Das bei einzelnen Euomphaliden auftretende Schlitzband

¹⁾ Delhaes, W., Beiträge zur Morphologie und Phylogenie von Haliotis. Zeitschr. für induktive Abstammungs- und Vererbungslehre. II. 5. 1909.

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

deutet auf die Verwandtschaft mit den Pleurotamariiden hin. Die Deckel sind nur bei einzelnen Gattungen (Maclurea) sicher bekannt, de Koninck vermutet, daß die ursprünglich als Calceola Dumontiana beschriebenen pantoffelartigen und tief ausgehöhlten Deckel aus dem Kohlenkalk zu Euomphalus gehören.

*Straparollina Billings. Unt. Silur. Devon. Hierher gehört auch »Platyceras» primaevum Bill. aus dem unteren Kambrium. Wahrschein-



Fig. 824. Straparollus Dionysii Montf. Unt. Kohlenkalk. Visė, Belgien.

lich nahe verwandt ist auch Pelagiella Matthew und Matherella Walcott. Links gewunden. Unt.-Ober Kambrium.

Ophileta Vanuxem (Kambrium), Maclurea (Maclurites) Lesueur (Unt.-Ob. Silur), Maclurina Ulr. u. Scof. (Unt.-Ob. Silur).

Platyschisma M'Coy. Dünnschalig, niedrig, konisch, glatt. Nabel verhältnismäßig eng. Außenlippe mit breiter Einbuchtung. Ob. Silur bis Perm.

Eccyliomphalus Portl. Unt. Silur bis Devon. Calaurops Whitf. Unt. Silur. Eccy-

liopterus Remelé. Unt.-Ob. Silur. Lytospira Koken.

Straparollus Montf. (Fig. 824). Kreisel- bis scheibenförmig, weit genabelt. Umgänge glatt oder fein quergestreift. Silur bis? Kreide; besonders häufig im Devon und Kohlenkalk.

Phanerotinus Sow. Wie Straparollus, aber Gewinde eine offene Spirale

bildend. Devon. Karbon.

Philoxene Kayser. Agglutinierend. Devon. Karbon.

Eiselia Dietz. Perm.

*Euomphalus Sow. (Schizostoma Bronn.) (Fig. 825). Niedrig konisch bis scheibenförmig, weit genabelt. Gewinde abgeplattet oder sogar vertieft. Mit oder ohne kantige Umgänge, die Kanten zuweilen mit Knoten besetzt

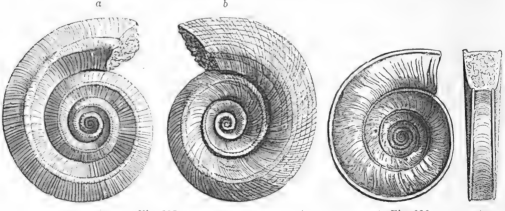


Fig. 825.

Euomphalus catillus Sow. sp. Unt. Kohlenkalk.

Kildare, Irland. a Von oben, b von unten.

Fig. 826.

Discohelix orbis Reuß. Mittlerer Lias.

Hinter-Schafberg, Ober-Österreich.

(Phymatifer de Kon). Außenlippe an der oberen Kante mit Ausschnitt, einzelne alte Formen sogar mit Schlitzband (Pleuronotus Hall). ? Kambrium (Australien). Ob. Silur bis Trias. Hauptverbreitung im Kohlenkalk.

Omphalocirrus de Ryckh. Devon. Karbon. Coelocentrus Zitt. Trias. Anisostoma Koken. ? Brochidium Koken. Silur, alp. Trias. ? Keration Broili. Alp. Trias.

Discohelix Dunk. (Fig. 826). Flach scheibenförmig. Oberseite eben oder schwach konkav, Unterseite weit genabelt. Umgänge vierseitig, kantig. Trias bis? Oligocän.

Nummocalcar Cosm. Jura - Kreide. Pseudomalaxis Fischer.

Senon — jetzt. Coelodiscus Brös. Jura.

7. Familie. Stomatiidae. Gray.

Schale niedrig, aus wenigen sehr rasch anwachsenden Umgängen bestehend, innen perlmutterglänzend. Mündung groß. ? Trias bis jetzt.

Mit Ausnahme von Stomatia Helbling und Stomatella Lam., von denen einzelne seltene Arten schon im Jura (vielleicht schon in der alpinen Trias) vorkommen, gehört diese Familie der Jetztzeit an.

8. Familie. Turbinidae. Adams.

Schale kreiselförmig, scheibenförmig bis turmförmig, innen perlmutterglänzend. Mündung rundlich oder oval. Innenlippe glatt oder mit Schwiele; Außenlippe niemals umgeschlagen. Deckel sehr dick, kalkig, innen flach, außen gewölbt. Unt. Silur bis jetzt.

Die ungemein zahlreichen rezenten Turbiniden werden hauptsächlich nach der Beschaffenheit der Deckel unterschieden; da aber diese bei fossilen Formen nur selten bekannt sind, so bleibt deren genauere Bestimmung meist unsicher. Es werden darum die fossilen rundmündigen Kreiselschnecken, wenn sie nicht durch besondere Eigentümlichkeiten der Schale ausgezeichnet sind, meist unter der Kollektivbezeichnung Turbo Lin. zusammengefaßt.

*Omphalotrochus Meek. (Fig. 827, 828). Scheibenförmig oder niedrig konisch, weit genabelt. Umgänge rund, mit erhabenen Längskielen verziert. Deckel ungemein dick, innen eben, außen konisch, mit sehr zahlreichen, spi-

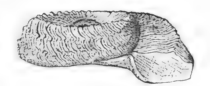


Fig. 827.
Omphalotrochus discus Sow. Ob. Silur.
Dudley, England. Nat. Größe (nach
Nicholson).

ralen Umgängen. Unt. Silur bis Karbon. Besonders häufig im oberen Silur. Polytropis de Kon. (p. p. Oriostoma Lindstr.). Silur — Perm. Cyclotropis,

Morphotropis Perner. Silur.



Fig. 828.

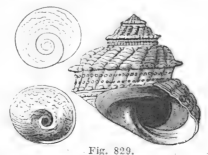
Omphalotrochus globosus
Schloth. sp. Ob. Silur.
Gotland. Mit erhaltenem
Deckel.
(Nach Lindström.)

*Astralium Link (Fig. 829). Kreiselförmig; Windungen rauh, blättrig oder knotig, meist gekielt. Basis mehr oder weniger abgeplattet. Mundsaum nicht zusammenhängend. Mündung niedergedrückt. Deckel dick, kalkig, innen eben, spiralgewunden.

Trias bis jetzt.

Subgenera. Bolma Risso (Fig. 829), Pachypoma Gray (Fig. 830), Paleunema Kittl, Lithopoma Gray, Uvanilla Gray, Calcar Montf., Guilfordia Gray etc.

*Turbo Lin. (Fig. 831, 832). Kreiselbis kegelförmig. Mündung fast kreisrund. Deckel dick, kalkig, außen konvex, innen eben und spiral. Wird vom Silur ab genannt. Typische Formen von der Kreide ab.



Astralium (Bolma) rugosum Lin. Mit Deckel. Pliocan. Pienza, Toskana. 29*

Subgenera und Verwandte: Sarmaticus Gray, Turbocheilus Umbospira etc. Perner, Leptothyra Gray, Senectus Humphr., Batillus Sehum., Ninella Gray (Fig. 832), Cirsochilus Coßm., Leucorhynchia Crosse, Collonia (Fig. 831), Modelia, Callopoma Gray etc.



Fig. 830.

Pachypoma Damon Laube. Lad. Stufe. Trias. St. Cassian.



Fig. 831.

Turbo (Collonia) modestus Fuchs. Oligocan. Monte Grumi bei Castel Gomberto.



Fig. 832.

Turbo (Ninella) Parkinsoni Bast. Oligocăn. Dax bei Bordeaux.

9. Familie. Phasianellidae. Adams.

Schale oval verlängert, dünn, glatt, glänzend, porzellanartig, innen nicht perlmutterig, ungenabelt. Letzter Umgang groß. Mündung oval. Deckel kalkig, dick, außen konvex.

Phasianella Lam. Kreide bis jetzt.

10. Familie. Delphinulidae. Fischer.

Schale kreisel- oder scheibenförmig, meist dick, innen perlmutterglänzend, außen häufig mit Stacheln, Rippen oder Falten verziert. Mündung kreisrund, mit zusammenhängenden Rändern; Außenlippe meist umgeschlagen oder verdickt. Deckel hornig, häufig außen durch eine dünne Kalkschicht verstärkt. Ob. Silur bis jetzt.

Craspedostoma Lindström. Kugelig, ungenabelt, mit kurzem Gewinde und großem quer gestreiftem oder gegittertem letztem Umgang. Mundsaum umgeschlagen, am Spindelende mit einem flügelartigen Fortsatz. Ob. Silur. Scoliostoma Braun. Sellinema, Ploconema Perner.



Fig. 833. Crossostoma reflexilab.um d'Orb. sp. Mittlerer Lias. May, Calvados.



Fig. 834.
Liotia Gervillei Desh, sp.
Mittl. Eocan. Grobkalk. Hauteville bei Valogne.



Fig. 835.

Delphinula segregata
Héb. et Desl. Callovien.

Montreuil-Bellay,

Maine-et-Loire.



Fig. 836.

Delphinula scobina
Brongt, sp. Oligocan.
Gaas bei Dax.

Crossostoma Morr. u. Lyc. (Fig. 833). Niedrig kreiselförmig, glatt, ungenabelt. Gewinde kurz. Mündung rund, durch eine Schwiele verengt, Außenlippe etwas umgeschlagen. Trias. Jura.

Liotia Gray (Fig. 834). Niedrig kreiselförmig, mit Querwülsten verziert; Mündung durch schwieligen Wulst verdiekt. Tertiär bis jetzt.

Rhaphispira Perner. Silur. Eucycloscala Coßm. Trias — Ob. Kreide. Scaevola Gemm. Lias.

*Delphinula Lam. (Angaria Ad.) (Fig. 835, 836). Niedrig kreiselförmig. genabelt. Umgänge rund, schuppig, stachelig oder spiral verziert. Mündung rundlich, ohne wulstige Verdickung. Trias bis jetzt.

Calliomphalus Cosm. Trias — Oligocan.

11. Familie. Trochonematidae. Zitt.

Ausgestorbene pyramiden-, kreisel- bis scheibenförmige, rechts oder links gewundene, meist dünnschalige Schnecken mit innerer Perlmutterschicht. Umgänge gewölbt, mit ein oder mehreren Längskielen und etwas wellig gebogenen Querstreifen oder Querrippen. Mündung rundlich, zuweilen mit schwachem Ausguß. Deckel unbekannt, wahrscheinlich hornig. ? Kambrium. U. Silur bis Eoeän. Marin.

Diese in paläozoischen Sedimenten und namentlich im Jura ungemein häufigen, meist reichverzierten Schnecken werden bald bei den Littoriniden, bald bei den Turbiniden oder Purpuriniden untergebracht. Sie bilden eine eigene Familie, die sieh am besten an die Turbiniden und

Trochiden anreiht.

Trochonema Salter. Pyramiden- bis kreiselförmig, längs gekielt und quergestreift, tief genabelt. Mündung rund. Nabel von einem Kiel umgeben. ? Kambrium. Silur. Devon. Sehr selten in der alp. Trias.

Cyclonema Hall. Kreiselförmig, mit bauchigen Umgängen, spiral gestreift oder gegittert. Mündung rundlich, die Innenlippe abgeplattet. Deckel konisch, innen eben, außen mit spiralen Riefen. Unt. Silur bis Devon.

*Eunema Salter (Fig. 837). Pyramidenförmig, mit hohem, spitzen Gewinde, ungenabelt. Umgänge mit zwei oder mehreren spiralen Kielen und kräftigen Querstreifen oder Knoten. Mündung oval, unten (vorne) mit schwacher Ausbuchtung. Untersilur — Trias. ? Kreide.



Fig. 837.

Eunema strigillata Salter,
Unt. Silur.

Pauquette-Falle.

Kanada.

Trachy's pira Gemm. Perm. Gonionema Koken. Silur. Gyronema

Ul. u. Scof. Silur. Bucanospira Ulr. Obersilur.

*Amberleya Morr. u. Lyc. (Fig. 838). Kreisel- bis pyramidenförmig, ungenabelt; Nähte tief. Spiralkiele meist knotig oder stachelig, von kräftigen Querstreifen gekreuzt, in der unteren Hälfte der Umgänge zahlreicher als in der oberen. Mündung rundlich, zuweilen mit schwachem Ausguß. Trias bis Jura. Eucyclus Deslongeh. (Fig. 838). Ähnlich Amberleya. Trias — Eocän. Rothpletzella J. Böhm. Lias — Kreide. Oolitica-Coßm. Lias — Ob. Kreide. Tectospira Picard. Muschelkalk.



Fig. 838.

Eucyclus (Amberleya)
capilaneus Mstr. Ob.
Lias. La Verpilliere
bei Lyon.



Fig. 840 u. 841. Cirrus Callisto Sow, Unt. Oolith. Yeovil, England.



Fig. 839.

Platyacra impessa
Schafh, sp. Unt.
Lias. Hochfelln,
Bayern.

Oncospira Zitt. Pyramidenförmig, spiral gerippt, mit 1—2 Querwülsten auf jedem Umgang, welche ununterbrochen über die Schale fortsetzen. Jura.

Hamusina Gemm. Links gewunden, ungenabelt, mit knotigen Längskielen. Jura.

Platyacra v. Ammon (Fig. 839). Wie vorige linksgewunden, aber Apex

abgeplattet, die ersten Umgänge in einer Ebene. Lias.

*Cirrus Sow. (Scaevola Gemm.) (Fig. 840 u. 841). Links gewunden, kreiselförmig; tief und weit genabelt. Gewinde zugespitzt. Umgänge mit kräftigen Querrippen und spiralen Streifen, gekielt. Trias. Jura. Eucyclomphalus v. Ammon. Trias. Lias.

12. Familie. Trochidae. Ad.

Schale kegelförmig, kreiselförmig oder pyramidal, innen mit Perlmutterschicht; Basis mehr oder weniger abgeplattet. Mündung quer vierseitig, Mundränder nicht zusammenhängend, Innenlippe häufig mit Zahn. Deckel dünn, hornig. Silur bis jetzt.

Die Gattungsbestimmung der zahlreichen fossilen Trochiden ist nicht minder schwierig als bei den Turbiniden, weil sich die paläozoischen und



Fig. 842.
? Margarita (Crossostoma) laevigata Mstr. Ladin. Stufe. Trias.
St. Cassian,
Tirol. (*/1,)

Aus älteren Ablagerungen sind wohl die von Lindström beschriebenen Trochus-Arten aus dem oberen Silur von Gotland, ferner Flemingia de Kon. em. Kittl, Glyptobasis de Kon., Eunemopsis Kittl, Microdomus M. W., Turbina, Turbonellina de Kon. und Dimorphotectus Coßm. aus Karbon, Trias u. Jura als Trochiden zu betrachten.

* Trochus Lin. (Fig. 843—851). Kegel- oder pyramidenförmig; Umgänge schwach gewölbt oder eben, Basis außen kantig. Innenlippe vorne häufig abgestutzt, verdickt oder mit Zähnen. ? Ob. Silur. Devon bis jetzt.



Fig. 843.
Trochus (Tectus) Lucasanus Brongt. Oligocan. Castel Gomberto bei Vicenza.



Fig. 814.
Trochus (Ziziphinus) semipunctatus
Braun. Ladin.
Stufe. Trias.
St. Cassian. (2/1.)



Fig. 845.
Trochus (Ziziphinus) aequalis Buv.
Ob. Jura. St. Mihiel, Meuse.



Fig. 846.

Trochus (Gibbula)
pictus Eichw.
Miocan. Wiesen
bei Wien.



Fig. 847.

1 Trochus (Oxystele) patulus
Brocchi, Miocan, Steinabrunn
bei Wien.

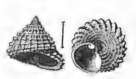


Fig. 848.

Trochus (Pseudoclanculus)
nodosus Mstr. Ladin.
Stufe, Trias. St. Cassian.



Fig. 849.

Trochus (Chilodonia) claihratus
Etall. sp. Oh. Jura. Vallin, Ain.
(In doppelter nat. Größe.)

Verwandte. Tectus Montf. (Fig. 843), Polydonta Schum., Ziziphinus Gray (Fig. 844, 845), Pycnotrochus, Streptotrochus, ConoMollusca.

trochus Perner etc., Eutrochus Ad., Elenchus Swainson, Turcica Ad., Gibbula Leach (Fig. 846), Phoreulus Cosm., Oxystele Phil. (Fig. 847), Monodonta Lam., Michaletia Cosm., Clanculus Monts., Pseudoclan-

culus Coßm., (Fig. 848), Chilodonta Etall. (Fig. 849), Craspedotus Phil., Turcicula Koken, Proconulus Coßm., Chlorostoma, Callistoma Swainson, Osili-



Fig. 850.

Trochus (Osilinus) Brocchii Mayer. Pliocan. Montopoli, Toskana.



Fig. 851.

Trochus (Lewisiella) conica d'Orb. sp. Mitt-lerer Lias. May, Calvados.





Fig. 852.

Margarita margaritula

Mer. Oligocan. Wein-heim bei Alzey.





nus Phil. (Fig. 850), Lewisiella Stol. (Fig. 851) etc. Margarita Leach (Eumargarita Fisch.) (Fig. 852, 842). Oligocan bis jetzt. Solariella Wood (Fig. 853). Kreide bis jetzt.

Soziolytes Gemm. Perm.

13. Familie. Xenophoridae. Desh.

Schale kreiselförmig, ohne Perlmutterschicht. Umgänge eben, häufig mit agglutinierten Fremdkörpern bedeckt. Basis konkav oder eben, am Rand mit scharfem Kiel. Mündung quei vierseitig. Deckel hornig. Ob. Silur bis jetzt.

Die Xenophoriden sind eine altertümliche Familie, deren moderne Vertreter eine hohe Differenzierung erlangt haben. Sie besitzen neben einer großen, wohlausgebildeten, eine zweite nur noch ganz rudimentäre Kieme und werden darum meist zu den Ctenobranchina gestellt. Auch die Radula erinnert mehr an die von Capuliden, Littoriniden und Strombiden, als an die der Trochiden. Die bereits im Silur vorkommenden Schalen stehen jedoch Trochus so außerordentlich nahe, daß an einer gemeinsamen Ab-

stammung der beiden Familien kaum gezweifelt werden kann.
Onustus Humphrey (Eotrochus Whitf.) (Fig. 855). Dünnschalig, kreiselförmig, weit genabelt. Umgänge eben, selten agglutinierend. Der Außenrand

der konkaven Basis durch einen blattartigen, zusammengedrückten Saum gebildet. Ob. Silur (O. [Trochus] cavus, profundus Lindström) bis jetzt.

Omphalopterus Roem. Niedrig kreiselförmig, weit genabelt. Der breite Saum an der Basis aus zwei, durch Schlitz getrennten Blättern bestehend. Silur. O.

Fig. 854.

Xenophora agglutinans Lam. Eocaner Grobkalk. Damery bei Epernay.



Fig. 855.

Onustus heliacus d'Orb. sp. Ob. Lias. La Ver-pillière bei Lyon.

(Euomphalus) alatus His. sp. Clisospira Bill., Autodetus Lindstr. Silur.

* Xenophora Fischer (Phorus Montf.) (Fig. 854). Kreiselförmig, eng Umgänge mit agglutinierten Fremdkörpern bedeckt. ? Devon. genabelt. Ob. Kreide bis jetzt.

Lamelliphorus Coßm. Ob. Silur — Jura.

14. Familie. Umboniidae. Ad.

Kleine, meist niedrig scheibenförmige, glänzende oder fein spiral gestreifte Schälchen, ohne Perlmutterschicht. Außenlippe scharf, Mundränder nicht zusammenhängend. Nabel häufig mit Schwiele bedeckt. Deckel hornig. Ob. Silur bis jetzt.

An die rezenten Gattungen * Umbonium Link (Rotella Lam.), Ethalia Adams, Isanda Ad., Camitia Gray etc. schließt sich eine Anzahl fossiler Formen an, wie ? Ataphrus Gabb. Trias — Kreide, Cirsostylus Coßm. Trias, Jura, Pycnomphalus Lindstr. Silur und Devon, Anomphalus M. W., Rotellina de Kon. Devon - Trias, Chrysostoma (Fig. 856) Jura u. a., die höchst wahrscheinlich als Vorläufer der Umboniiden zu betrachten sind. Die Gattung Umbonium selbst wird nicht nur aus der Trias, sondern bereits aus dem Devon genannt.

Ob die Gattungen Tinostoma (Fig. 857) und Vitrinella Ad., auf welche auch zahlreiche fossile Formen aus Karbon, Trias, Jura, Kreide und



Fig. 856. Chrysostoma Acmon Dogger. d'Orb. sp. Balin bei Krakau.



Fig: 857.

Tinostoma rotellaeforme Desh. Grobkalk. Eocan.





Fig. 858. Helicocryptus pusillus Roem. sp. Ob. Jura. Lindener Berg bei Hannover.

Tertiär bezogen werden, zu dieser Familie gehören, ist zweifelhaft. Helicocruptus d'Orb. (Fig. 858) aus Jura und Kreide steht Vitrinella nahe.



Fig. 860.

Naticopsis Mandelslohi

Klipst, sp. Lad, Stufe.

Trias.

St. Cassian.

Fig. 859. Adeorbis tricostatus Desh. (Mittl. Eocăn. Meeressand.) Auvers. Seine et Oise.

Auch die kleinen, glänzenden Schälchen von Cyclostrema Marryat, sowie die spiral gestreiften Adeorbis S. Wood. (Tornus Turton) (Fig. 859) und Verwandte haben große Ahnlichkeit mit Umboniiden, bilden nach Fischer aber besondere Familien. Von beiden kommen fossile Arten im Tertiär vor.

45. Familie. Neritopsidae. Fischer.

Schale mit kurzem, zuweilen seitwärts gedrehten Gewinde, oval bis halbkugelig, ungenabelt, ohne Perl-

mutterschicht. Letzter Umgang sehr groß. Mündung oval oder halbkreisförmig. Innenlippe schwielig verdickt, gebogen, zuweilen mit Ausschnitt. Deckel kalkig, nicht spiral, mit subzentralem Nucleus, innen mit schwielig verdicktem Columellarrand, welcher in der Mitte einen breiten, eckigen oder abgerundeten Vorsprung bildet. Obersilur bis jetzt.

Die Neritopsiden unterscheiden sich von den nahe verwandten Neritiden hauptsächlich durch den total abweichenden, nicht spiralen Deckel, welcher

unter den Namen Peltarion, Scaphanidia, Cyclidia und Rhynchidia beschrieben wurde. Die ersten Umgänge werden nicht wie bei den Neritiden resorbiert.

*Neritopsis Grat. (Fig. 864, 865). Gewinde niedrig, letzter Umgang sehr groß. Oberfläche mit spiralen und queren Rippen oder Knoten, häufig gegittert. Innenlippe verdickt, oben mit breitem, eekigen Ausschnitt. Trias bis jetzt.

*Naticopsis M'Coy (Neritomopsis Waagen) (Fig. 860-861). Glatt oder quer gestreift. Mündung oval. Innenlippe abgeplattet, schwielig, mit Falte, gebogen, zuweilen quer gestreift. Mit deutlichem, innerlich nicht resorbiertem Gewinde, ? Silur. Devon bis Trias.

*Hologyra Koken. Glatt, halbkugelig, meist glänzend, Nähte wenig vertieft, das kurze, seitlich gelegene Gewinde innerlich nicht resorbiert. Innenlippe abgeplattet, schwielig, den Nabel bedeckend, ohne Zähne; Außenlippe mit scharfem Rand. Anwachsstreifen steil gestellt. Trias, häufig. An manchen Arten hat sich die ursprüngliche Färbung trefflich erhalten.

Fritschia Picard. Muschelkalk.

Fedaiella Kittl. (Fig. 862). Glatt, dickschalig, niedriges Gewinde; Innenlippe mit oberem und unterem Zahn. Anwachsstreifen rückwärts gerichtet. Alp. Trias. Subg. Marmolatella Kittl. Dicosmos Canavari. Alp. Trias. Planospirina Kittl. Natiria de Kon. Devon bis Karbon. *Naticella Münst. (Fig. 863.) Dünnschalig, Gewinde gerade, niedrig,

letzter Umgang groß, quer gerippt. Karbon bis Trias.

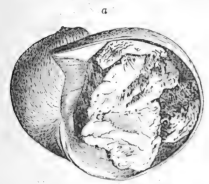


Fig. 861.

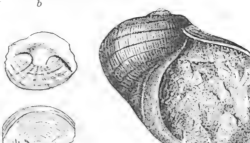


Fig. 862. Fedaiella lemniscata M. Hoern. Ladinische Stufe Trias. Esino, Lombardei. (Mit erhaltener Färbung.)

a Naticopsis ampliata Phill. Kohlenkalk. Visé, Belgien. b Deckel von N. planispira Phill., ebendaher. (Nach de Koninck.)

Frombachia Blsch. Trias. Palaeonarica Kittl (Pseudofossarus Koken). Trias. ? Spirina Kayser. Silur. Devon.

Delphinulopsis Laube. (Fossariopsis Laube). Wie vorige, jedoch Gewinde aus lose verbundenen Umgängen bestehend. Naht tief. Letzter Umgang mit knotigen Längskielen. Innenlippe eben, mit scharfem Innenrand. Trias. D. binodosa Mst. sp.



Fig. 863. Naticella costata Mstr. Campiler Schichten. Seythische Stufe. Wengen, Tirol.



Fig. 864. a Neritopsis moniliformis Grat. Miocan. Lapugy, Siehenbürgen. b N. spinosa Héb. Deslongeh. Ob. Dogger, Callovien, Montreuil-Bellay, Maine-et-Loire.

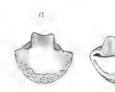


Fig. 865. Deckel der rezenten Neritopsis radula Lin. von Neu-Kaledonien. Nat. Größe (nach Crosse). a Außere, b innere Selte.

16. Familie. Neritidae. Lam.

Schale halbkugelig, ungenabelt, ohne Perlmutterschicht. Gewinde sehr kurz, auf die Seite gerückt, Umgänge rasch zunehmend; der letzte sehr groß, innere Umgangswände häufig ganz oder teilweise resorbiert. Mündung halbkreisförmig. Rand der abgeplatteten oder schwielig verdickten Innenlippe häufig mit Zähnen. Deckel kalkig, mit seitlichem, spiralen Nucleus und Muskelfortsatz auf der Innenseite. Trias bis jetzt.

Die Neritiden sind teils Meeres-, teils Süßwasserbewohner; erstere leben meist in der Nähe der Küste, letztere häufig auch im Brackwasser. Sie resorbieren im Innern die ersten Umgänge, so daß Steinkerne nichts vom Gewinde erkennen lassen. Dieses Merkmal sowie die Gestalt des Deckels unterscheidet sie hauptsächlich von Naticopsis, aus denen sie wahrscheinlich, wie die terrestrischen Helicinidae, hervorgegangen sind. Die fossilen Arten sind die am meisten von allen Schnecken mit Farbresten erhaltenen Forman.

Mollusca. 458

Neritaria Koken (Protonerita Kittl.). Kugelige Formen mit konischer Spira, innerer Resorption, großer kallöser, meist gelappter Innenlippe, die oft einen inneren Zahn trägt, und dünner Außenlippe; schräge Mündung. Trias.

Cryptonerita Kittl. Ohne Zahn auf der Innenlippe. Trachynerita

? Pachyomphalus J. Böhm. Trias. Kittl.

Platychilina Koken. Gewinde niedrig, gerade, innere Umgangswände fast vollständig resorbiert. Letzter Umgang groß, Oberfläche rauh, mit Innenlippe eben, glatt, mit einfachem Rand. Höckern bedeckt.

P. pustulosa Mstr. sp.

* Nerita Lin. s. str. (Fig. 866). Dick, oval oder halbkugelig, glatt oder spiral gerippt. Innenlippe schwielig, abgeplattet, mit geradem, häufig gezähneltem Rand. Außenlippe innerlich verdickt und höckerig. Deckel kalkig, subspiral, mit seitlichem Nucleus. Ob. Jura bis jetzt.



Fig. 866.

a Nerita Laffoni Merian. Mittl. Miocan. Citharellenkalk. Epfenhofen am Randen (Baden). b Nerita granulosa Desh. Ob. Eocân (Sables moy.)
Auvers bei Paris. c Deckel einer recenten Nerita.



Fig. 867.

Oncochitus chromaticus Zitt. Ob. Tithon. Stramberg, Mähren.

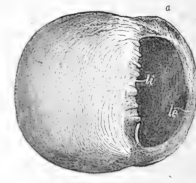




Fig. 869.

Velates Schmidelianus Chem. Eocan. (Unterer Meeressand.) Cuise-la-Mothe. a von unten, b von der Seite, li gezähnte Innenlippe, le Außenlippe.



Fig. 868. Lissochilus sigaretinus Buv. Malm. Hoheneggelsen, Hannover.



Fig. 370.

Neritina Grateloupana Fér, Miocan. Günzburg a. Donau.



Fig. 871.

Pileolus plicatus Sow. Bathonien. Langrune, Calvados. (%/1.)

Oncochilus Pethö (Fig. 867). Glatt. Innenlippe gewölbt, schwielig, am Rand mit 2-3 Zähnen oder glatt. Nabel bedeckt. Außenlippe scharf. Trias.

Lissochilus Pethö (Fig. 868). Jura. Eocan. Neritodomus Morr. Lyc. Neritoma Morris. Jura. Otostoma d'Arch. Kreide. Dejanira Stol. Kreide.

* Velates Montf. (Fig. 869). Niedrig kegelförmig, nur die gekrümmte Spitze des Gewindes sichtbar. Letzter Umgang sehr groß. Innenlippe konvex oder eben, mit geradem, gezahntem Innenrand. Häufig im Eocan; wird zuweilen 10-12 cm groß.

Neritina Lam. (Fig. 870). Klein, halbkugelig, glänzend, glatt oder mit Stacheln, meist bunt gefärbt. Innenlippe abgeplattet, mit scharfem oder fein gezähntem Innenrand. Außenlippe scharf. In Brack- oder Süßwasser. Häufig im Tertiär und Jetztzeit; die angeblich mesozoischen Formen gehören meist zu Nerita. Theodoxis Montf.

Pileolus Sow. (Fig. 871). Klein, napfförmig bis niedrig kegelförmig, elliptisch oder rund. Basis konkav. Wirbel schwach nach hinten gekrümmt. Nur letzter Umgang sichtbar. Mündung halbkreisförmig. Innenlippe breit,

schwielig. Jura bis Eocan.

2. Unterordnung. Cyclobranchia. Napfschnecken.

(Cuclobranchia p. p. Cuvier. Docoglossa Troschel. Heterocardia Perrier.)

Symmetrische Tiere mit napfförmiger Schale ohne Deckel. Respirationsorgane entweder durch einen kreisförmigen Kranz von Blättchen unter dem Mantelrand ersetzt oder als rechtsseitige kammförmige Nackenkieme ausgebildet und vor dem Herzen gelegen. Zunge mit balkenartigen Zähnen besetzt.

Herz mit einer Vorkammer. Kambrium bis jetzt. Marin.

Die Cyclobranchier zerfallen nach der Ausbildung der Kiemen in die drei Familien der Patellidae, Acmaeidae und Lepetidae, deren Schalen jedoch keine nennenswerten Verschiedenheiten aufweisen und darum in fossilem Zustand nicht zu unterscheiden sind. Man kennt über 1400 lebende Napfschnecken, die sich fast ohne Ausnahme in seichtem Wasser aufhalten und von Algen ernähren. Die Cyclobranchier stellen mit den Aspidobranchiern die primitivsten Schnecken dar. Die ältesten fossilen Formen beginnen schon im

Kambrium, doch gehören fossile Cyclobranchier nicht zu den häufigen Versteinerungen.





Fig. 872. Patella (Acmaea) Raincourti Desh. Eocan (Sables moy.). Auvers bei Paris.



Fig. 873. Patella (Scurria) nitida Deslongch, Groß-Oolith, Langrune, Cal-vados, (Nat. Größe.)





* Patella Linn. (Scaphe Lindstr.) Napfförmig, rund oder oval, niedrig kegelförmig. Wirbel subzentral. Oberfläche meist radial gerippt oder gestreift. Innen ein hufeisenförmiger Muskeleindruck. Unt. Silur bis jetzt.

Mobergella Hedstr. Kambr. Schweden. Helcion Montf. Eocan - jetzt. Helcioniscus Dall. Nacella Schum.

Rezent.

Acmaea Escholtz (Fig. 872). Wie Patella, aber kleiner und dünner, glatt, fein gestreift oder radial gerippt. Wirbel vor der Mitte. Ob. Silur bis jetzt. Scurria Gray (Fig. 873). Hoch kegelförmig, glatt. Wirbel fast zentral.

Mündung oval. Trias bis jetzt.

Metoptoma Phil. Stumpf kegelförmig, niedrig. Wirbel subzentral. Hinterseite ausgeschnitten. Mittl. Kambrium bis Karbon.

Lepetopsis Whitf. Ob. Silur bis Karbon.

Lepeta Gray, Lepetella Verrill. Jungtertiär bis Rezent. Helcionopsis Ulr. und Scof. Unt. Silur. Hypseloconus Berkey. Kambrium — Unt. Silur.

Conchopeltis Wale. Unt. Silur.

Ptychopeltis, Palaeoscurria Perner. Silur und Devon.

Die Gattungen Palaeacmaea Hall. Kambrium bis Untersilur, Archinacella Ulr., Untersilur, und Scenella Billings Unt. Kambrium bis Devon enthalten mit die ältesten Vertreter der Cyclobranchier. Die kleinen glatten oder radial verzierten, dünnen Schälchen lassen sich kaum von Acmaea unterscheiden.

* Tryblidium Lindström (Fig. 874). Niedrig, sehr dickschalig, oval; außen konzentrisch blättrig verziert. Wirbel am Vorderrand. Muskeleindrücke zahlreich, hufeisenförmig aneinander gereiht. Ob. Kambrium, Unts-

Ob. Silur.

3. Unterordnung. Ctenobranchia. Schweigg. Kammkiemer.

(Pectinibranchia Cuv., Azygobranchia Ihering, Monotocardia Bouvier.)

Rechte Nackenkieme kammförmig, sehr umfangreich und durch Drehung des Rumpfes nach links gerückt, die linke Kieme verkümmert. Herz mit einer Vorkammer. Radula schmal, sehr mannigfaltig zusammengesetzt. Schale in Schneckenspirale gewunden, selten napf- oder mützenförmig.

Die Ctenobranchier bilden die formenreichste Gruppe der Prosobranchier. Sie leben vorwiegend im Meer, teilweise auch im süßen Wasser oder auf

Sie leben vorwiegend im Meer, teilweise auch im süßen Wasser oder auf dem Lande, beginnen im Kambrium und erlangen ihre Hauptverbreitung in mesozoischen und tertiären Ablagerungen und in der Jetztzeit. Man hat dieselben nach der Beschaffenheit der Mündung in Holostomata und Siphonostomata zerlegt, aber diese lediglich auf die Schale basierten Gruppen finden in den anatomischen Merkmalen keine Begründung. Die Einteilung nach dem Bau der Radula in Ptenoglossa, Taenioglossa, Rachiglossa und Toxoglossa nach Troschel oder in Taenioglossa und Stenoglossa nach Bouvier ist paläontologisch nicht verwertbar.

1. Familie. Solariidae. Chenu.

Schale niedrig kegelförmig, tief und weit genabelt, ohne Perlmutterschicht. Umgänge kantig. Deckel hornig oder kalkig, spiral. Embryonalgewinde heterostroph. Silur. Trias bis jetzt.

Fig. 875.
Səlarium simplex
Bronn. Miocân.
Niederleis, N.Öst. a Von der
Seite, b von
unten, o Nabel,

CHETTE STATE OF THE STATE OF TH

Fig. 876. Solarium Leymeriei Ryckholt. Cenoman. Tournay, Belgien.

Die Solariidae sind wahrscheinlich aus den Euomphaliden hervorgegangen, von denen sie sich hauptsächlich durch das heterostrophe Embryonalgewinde und den Mangel

eines Ausschnittes der Außenlippe unterscheiden.

Prosolarium, Horologium Perner. Silur. Böhmen. Viviana, Acrosolarium. Koken. Trias.

*Solarium Lam. (Fig. 875, 876). Niedrig konisch, außen kantig. Mündung viereckig. Nabel weit und tief, die Nabelkante gekerbt oder scharf. Deckel hornig. Jura. Kreide bis jetzt. Ein Teil

der mesozoischen Solarien dürfte zu Euomphalus bzw. Straparollus gehören.

Torinia Gray. Tertiär und lebend. Chimacopoma Fischer. Kreide

Eocän. Bifrontia Desh. (Homalaxis Desh.). Eocän.

2. Familie. Purpurinidae. Zitt.

Dickschalige, ovale Schnecken mit treppenförmigem Gewinde, ohne Perlmutterschicht. Umgänge unter der Naht abgeplattet und kantig. Die Kante

häufig mit Knoten besetzt; letzter Umgang groß. Mündung oval, vorne mit Ausguß, Ränder getrennt. Deckel unbekannt. Silur, Karbon bis Kreide.

? Scalites Conrad. Gewinde kurz, zugespitzt, treppenartig; Umgänge unter der Naht abgeplattet, mit scharfem Kiel; letzter Umgang sehr groß, glatt. Mündung mit schwachem Ausguß. Unt. Silur.

Trachydomia M. W. Karbon.

Angularia Koken. Treppenförmige, kantig abgesetzte Umgänge, große Schlußwindung, mehr oder weniger deutliche Längs- und Querskulptur;

Zuwachsstreifen schräg rückwärts gewendet, mitunter sigmoidal. Trias. Subg. Aristerostrophia Broili. Pseudoscalites Kittl. Kittlia Cossm. (Ptychostoma Laube). Trias. Tretospira Koken. Permokarbon. Trias.

Moerkeia J. Böhm.

*Purpurina d'Orb. Länglich oval. Windungen oben kantig, spiral gerippt, mit queren Falten oder Rippen, reich verziert, häufig mit Nabelspalte. Mündung oval, vorne mit Aus-

guß. Jura.

*Purpuroidea Lycett (Fig. 877). Oval, dickschalig. Gewinde treppenförmig, die abgeplattete Fläche unter der Naht von einer Knotenreihe begrenzt. Letzter Umgang bauchig, glatt. Außenlippe dünn. Mündung vorne mit kanalartigem Ausguß. Trias bis Kreide.

? Brachytrema Morr. Lyc., Tomocheilus

Gemm. Jura.



Fig. 877.

Purpuroidea nodulata Young and Bird sp. Groß-Oolith.

Minchinhampton, England.

3. Familie. Littorinidae. Gray.

Schale kreiselförmig, ohne Perlmutterschicht, meist glatt oder spiral verziert. Mündung rundlich. Außenlippe scharf. Deckel hornig, paucispiral. ? Palaeo-zoikum. Trias bis jetzt. Marin.

Die Schalen der Littoriniden, von denen auch die Laeunidae abgetrennt werden, unterscheiden sich von den Turbiniden und Trochiden lediglich durch den Mangel einer Perlmutterschicht. Die Tiere dagegen weichen beträchtlich ab. Bei den ersteren sind zwei fast gleichmäßig entwickelte, bei den Littoriniden nur eine Kieme vorhanden; das Herz hat bei den ersteren zwei, bei den Littoriniden nur eine Vorkammer, die Radulae der Turbiniden und Trochiden sind rhipidogloß, die der Littoriniden täniogloß. Obwohl demnach die Littoriniden von den Zoologen zu den Ctenobranchia, die Kreiselschnecken zu den Aspidobranchia gestellt werden, so erscheint es doch kaum zweifelhaft, daß die paläozoischen Littoriniden den Turbiniden und Trochiden sehr nahestanden und wahrscheinlich erst spät



Fig. 878.
Turbonitella subcostata
Goldf.sp. Mitt.-Devon.
Paffrath bei Köln.



Fig. 879.

Littorina littorea
Lin. sp. Diluvium
(Postglacial).
Insel Skaptö.



Fig. 880.

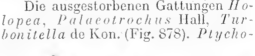
Lacuna Basterotina Bronn.

Miocān. Steinabrunn bei Wien.



ihre heutige Differenzierung erlangten.

Fig. 881.
Fossarus costatus Brocchi.
Pliocân.
Limite, Toscana.



spira, Turbochilus Perner, Portlockia, Turbinilopsis, Rhabdopleura de Kon., die sieh auf Silur — Trias verteilen, Lacunina Kittl, Paraturbo Coßm. Lias — Kreide u. a. zeigen große Ähnlichkeit mit Littorina, sind aber im System unsicher und werden vielfach auch zu den Trochiden, Turbiniden, Trochonematidae und Paraturbinidae gestellt.

*Littorina Fér. (Fig. 879). Dickschalig, kreiselförmig bis kugelig, glatt oder spiral gestreift, ungenabelt. Mündung eiförmig. ? Jura. Eocan—jetzt.

Risella Gray. Trias - jetzt.

Lacuna Turton (Fig. 880). Wie Littorina, aber Mündung vorne mit schwachem Ausguß. Tertiär und lebend.

Lacunella Desh. (Eocan), Litiope Rang, Planaxis Lam., Quoyia

Desh. (Tertiär und lebend) etc.

Die Gattung Fossarus Phil. (Fig. 881), Eecän — jetzt, bildet nach Fischer eine besondere Familie.

4. Familie. Cyclostomidae. Menke.

Schale sehr verschieden gestaltet, kreisel- bis scheibenförmig oder turmförmig, mit Epidermis. Mündung kreisrund, die Ränder meist zusammenhängend. Deckel hornig oder kalkig, spiral. Kreide bis jetzt. Landbewohner.

Die Tiere besitzen statt der Kiemen eine seitliche Atemhöhle wie die Lungenschnecken; in ihrer sonstigen Organisation stehen sie den Littoriniden, bei denen die Kieme ebenfalls bereits stark verkümmert ist, sehr nahe. Die Schalen sind außerordentlich variabel. Es sind über 600 lebende Arten aus



Fig. 882. Cyclostoma (Ericia) bisulcatum Zieten. Unt. Miocan. Ehingen bei Ulm.



Fig. 883.

Pomatias labellum
Thomae sp. Mioc.
Landschneckenkalk, Hochheim
bei Wiesbaden.



Fig. 884.

Cyclotus exaratus Sandb.
mit Deckel. Ob. Eocan.
Pugnello, Vicentin.
(Nach Sandb.).



Fig. 885. Strophostoma anomphala Capellini. Ob. Oligocăn. Arnegg bei Ulm.

allen Teilen der Erde, namentlich aus den Tropenländern, bekannt. Die fossilen Formen beginnen in der mittleren Kreide und finden sich in terrestren Ablagerungen.

*Cyclostoma Lam. (Fig. 882). Kreiselförmig, mit kalkigem, spiralem

Deckel. ? Kreide. Tertiär und lebend. Ericia Moqu. Tand.

Otopoma, Tudora Gray. Tertiär und lebend.

Megalomastoma Guilding. Kreisel- bis puppenförmig, meist glatt. Mundränder dick, Außenlippe umgeschlagen. Deckel hornig. Kreide bis jetzt. M. mumia Lam. sp.

*Pomatias Studer (Fig. 883). Turmförmig, quer gestreift. Mundränder umgeschlagen. Deckel hornig. Tertiär bis jetzt. Subgenera: Eupomatias

Wagn., Rhabdotakra Wagn.

Leptopoma Pfeiff., Cyclophorus Montf., Craspedopoma Pfeiff., Cyclotus Guilding (Fig. 884) etc. Ob. Kreide bis jetzt.

Strophostoma Desh. (Fig. 885). Ob. Kreide bis Miocan.

5. Familie. Acmeidae. Kob. 1)

Gehäuse klein, sehmal zylindrisch bis walzenförmig, glatt oder feingestreift, glänzend. Umgänge 5-7, wenig gewölbt, langsam zunehmend. Mundsaum

¹⁾ Hesse, P., Einige Bemerk. üb. d. Fam. Acmidae usw. Arch. f. Molluskenkunde. Bd. LII. 1920.

Mollusca. 463

verdickt. Deckel hornig. Tiere getrennt geschlechtig; Atemhöhle mit netzförmigem Blutgefäßgeflecht. Landbewohner. Tertiär und lebend.

Acme Hartm. Gehäuse glatt, glänzend, durchscheinend. Tertiär und lebend. Subgenera: Acme Hartm. s. str. (Platyla Moqu. Tand.), meist mit Nackenwulst; Hyalacme Hesse, ohne Nackenwulst.

Pupula (Ag.) Charp. (Fig. 886). Gehäuse glänzend, mit eingedrückten, ziemlich entfernt stehenden, senkrechten

Linien. Tertiär, lebend.

Pleuraeme Kob. Gehäuse relativ groß, mit dichtstehenden, senkrechten Rippen. Tertiär, lebend. Subgenera: Pleuraeme s. str., meist mit Nackenwulst; Renea Nev., ohne Nackenwulst; Caziotia Pollra., wie vorige, aber mit ovalem Loch an der Naht hinter der Mündung.



Fig. 886.

Pupula limbala Reuß. Unter-Mioeän. Sußwasserkalk. Tuchorzic, nördl. Böhmen. Vergr. nach Reuß.

6. Familie. Capulidae. Cuv.

Schale napf-, mützenförmig oder oval, unregelmäßig, mit spiral gekrümmtem Wirbel, zuweilen auch aus mehreren niedrigen Umgängen zusammengesetzt. Letzter Umgang sehr groß. Mündung weit. Deckel fehlt





Fig. 888.

Capulus hungaricus
Lin. sp. Pliocân. Toskana. m Muskeleindruck



Fig. 889.
Capulus rugosus Sow. sr
Ob. Dogger. Grod-Oolith.
Langrune, Calvados.
(Nat. Größe.)

Verschiedene Vertreter der hierher gehörigen Gattungen bewegen sich sehr wenig und bleiben fast zeitlebens an einer Unterlage haften, der sie sich allmählich anpassen.

*Stenotheca Salter (Helcionella Grabau und Shimer) (Fig. 887). Kleine mützenförnige, konzentrisch gestreifte oder gefurchte Schälchen mit schwach eingekrümmtem, weit nach hinten gerücktem Wirbel. Kambrium. Wird auch zu den Cyclobranchiern gestellt.

Fig. 887. Stenotheca (Helcionella) rugosa Hall. Unteres Kambrium von Washington Co. N. Y. Verschiedene Exemplare von der

Seite und oben. Nat. Größe. Nach Walcott-Grabau.

* Capulus Montf. (Pileopsis Lam., Brocchia Bronn.) (Fig. 888, 889). Unregelmäßig konisch oder mützenförmig. Wirbel nach hinten gerückt, mehr oder weniger spiral eingerollt. Mündung ganzrandig, ge-



Fig. 890. Orthonychia elegans Barr. Ob. Silur (E). Lochkow, Böhmen.



Fig. 891.

Platyceras neritoides Phill.

Kohlenkalk. Visė, Belgien.



Fig. 892.

Platyostoma Niagarensis
Hall. Devon. Waldron,
Indiana.

rundet. Im Innern ein hufeisenförmiger, vorn unterbrochener Muskeleindruck. Heftet sich meist auf Gestein fest. Ungemein häufig in kambrischen,

silurischen, devonischen und karbonischen Ablagerungen; spärlicher in Trias, Jura, Kreide, Tertiär und Jetztzeit.

Palaeocapulus Grabau u. Shimer. Devon. Orthonychia Hall (Igoceras Hall) (Fig. 890). Schale konisch, gerade, schwach gebogen oder wenig gedreht, häufig gefaltet. Wirbel kaum spiral. Silur bis Karbon.

Naticonena, Cirropsis Perner. Silur.

*Platyceras Conrad (Acroculia Phill.) (Fig. 891). Wirbel gekrümmt und spiral eingerollt. Mündungsrand meist eingebuchtet. Oberfläche glatt, gestreift, gefaltet oder mit Stacheln bedeckt. ? Kambrium. Silur bis Trias.

Pollicina Koken. Silur. Devon.

Platyostoma Conrad (Strophostylus Hall) (Fig. 892). Schale aus mehreren, sehr rasch anwachsenden Umgängen bestehend. Gewinde niedrig; letzter Umgang sehr groß. Innenlippe umgeschlagen und etwas verdickt. Mündung sehr groß. Schmarotzt gerne an Crinoideen. Untersilur bis Karbon.

Diaphorostoma Fischer. Ob. Silur - Karbon.

Hipponyx Defr. (Cochlolepas Klein) (Fig. 893 u. 894). Dickschalig, schief kegelförmig bis napfförmig. Wirbel gerade, selten spiral, weit nach hinten gerückt. Mündung oval





Fig. 893 u. 891. Hinponyx cornucopiae Lam. Grobkalk. Mittel-Eocan. Liancourt bei Paris. a'Schale, b Fußplatte, m Muskeleindruck.

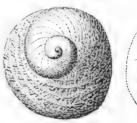




Fig. 895. Galerus (Calyptraea) trochiformis Lam, Grob-kalk, Mittel-Eocan, Damery bei Epernay.

oder rundlich, im Innern ein hufeisenförmiger Muskeleindruck. Der Fuß sondert häufig eine dicke, deckelartige Kalkscheibe ab. Kreide bis jetzt.

*Galerus Gray (Calyptraea p. p. Lam.) (Fig. 895). Dünnschalig, konisch; Wirbel zentral, spiral. Umgänge eben, häufig stachelig. Basis horizontal. Mündung niedrig, weit. Trias bis jetzt.

Crepidula Lam. (Fig. 896). Länglich oval, flach oder gewölbt, pantoffel-Wirbel am hinteren Ende, fast randständig, etwas gekrümmt,

Mündung sehr verlängert, weit; Innenlippe durch ein dünnes horizontales Blatt gebildet. Kreide bis jetzt.

Crucibulum Schum., Calyptraea Lam. Tertiär. Rezent. Procrucibulum, Paragalerus Perner. Silur.

Horiostoma Mun.-Chalmas. Dickschalig, spiral gerippt, mit kurzem seitlichem Gewinde, weit genabelt. Silur. Devon.

Tubina Barr. Silur. Devon. Trias.

Meandrella Perner. Silur.

Die Gattungen Horiostoma und Tubina werden von Koken mit den seltenen Pseudotubina, Colubrella Koken aus der alp. Trias zu der den Capuliden nahestehenden Familie der Horiostomidae zusammengefaßt.



Fig. 896. Crepidula unquiformis Lam. Pliocan. Toskana.

7. Familie. Naticidae. Forbes.

Schale mit kurzem Gewinde und großem letztem Umgang. Mündung halbkreisförmig bis oval, hinten winklig, vorne breit abgerundet. Deckel kalkig oder hornig, paucispiral. Ob. Silur. PDevon. Trias bis jetzt. Marin.

Mollusca. 465

Die Unterscheidung fossiler Naticiden von Naticopsis, Nerita und Ampullaria bietet große Schwierigkeiten, da öfters die Schalen fast übereinstimmende Merkmale besitzen und nur die fossil nicht erhaltenen Deckel differieren.

Protosigaretus Perner. Ob. Silur.

*Sigaretus Lam. (Sinum Bolton) (Fig. 897). Schale niedergedrückt, ohrförmig, spiral gestreift oder gefurcht. Gewinde sehr niedrig, Umgänge rasch zunehmend. Mündung stark erweitert. Deckel hornig. Tertiär und lebend.

*Natica Lam. (Fig. 898 bis 901). Kugelig, halb-



Fig. 897.
Sigaretus haliotoideus
Lin. sp. Miocān,
Grund, Wiener
Becken.



Fig. 898.
Natica (Ampullina) patula
Lam. Mittl. Eocan. Grobkalk. Damery bei Epernay.



Fig. 899.
Natica (Ampullina)
Willemeti Lam.
Mitt.-Eocăn. Grobkalk. Damery bei
Epernay.



Fig. 900.

Natica (Amauropsis)
bulbiformis Sow. Obere
Kreide. St. Gilgen am
Wolfgangsee.

kugelig, eiförmig bis pyramidal, glatt und glänzend, selten spiral gestreift, genabelt oder ungenabelt. Nabel häufig durch eine Schwiele ganz oder teilweise ausgefüllt. Mündung halbrund oder oval. Außenlippe scharf, Innenlippe schwielig verdickt. Deckel kalkig oder hornig, mit exzentrischem Nucleus. Trias bis jetzt, ungemein häufig.

Subgenera: Ampullina Lam. (Fig. 898, 899), Amauropsis Mörch (Fig. 900), Amaura Möll.,

Lunatia Gray, Cernina Gray, Neverita Risso, Mammilla Schum. etc.

? Scalitina Spriestersb. Devon.

Deshayesia Raul. (Fig. 902). Wie Natica, aber Innenlippe mit dicker Schwiele und gezähnt. Tertiär.

? Himantonia, Lacogyra Perner. Ob. Silur.



Fig. 902.

Deshayesia cochlearia

Brongt. sp. Oligocan.

Mte. Grumi bei Vicenza.

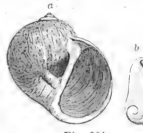


Fig. 901.

a Natica millepunctata Lam. Pliocân. Monte Mario hei Rom. b Deckel von Natica multipunctata S. Woodw, Grag, Pliocân, Sutton.

8. Familie. Ampullariidae. Gray.

Die Ampullarien leben in süßen oder brackischen Gewässern von Afrika, Asien und im tropischen Amerika. Ihre Schalen sind teilweise nicht von Natica zu unterscheiden. Die Tiere besitzen über der rechten Kieme noch eine Lungenhöhle. Fossile Ampullarien kommen in Süßwasserablagerungen der obersten Kreide von Rognac bei Marseille und im älteren Tertiär vor.

9. Familie. Valvatidae. Gray.

Schale aus wenigen Windungen zusammengesetzt, konisch oder scheibenförmig, genabelt. Mündung rund, Ränder zusammenhängend. Deckel hornig, kreisrund, multispiral. Ob. Jura bis jetzt.

Valvata Müll. (Fig. 903). Klein, meist kreisel- bis scheibenförmig. Die Gattung enthält ca. 25 in süßen Gewässern von Europa und Nordamerika

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

lebende Arten, beginnt fossil in den Purbeckschichten, wird aber erst im Tertiär etwas häufiger. Subgenera: Cincinna Hübn., Tropidina

H. u. A. Adams.,

Gyrorbis Fitz.

Orygoceras

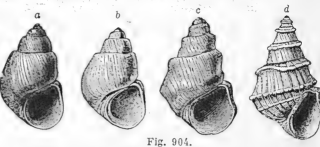
Brus.



Fig. 903.

Valvata piscinalis Müll.

Ob. Miocän. Vargyas,
Siebenbürgen.



a b Paludina Brusinai Neumayr. c Paludina (Tulotoma) Forbesi Neumayr. a—c Pliocān. (Levantin. Stufe.) Insel Kos. d Paludina (Tulotoma) Hoernesi Neumayr. Pliocān. Novska, Slavonien.

10. Familie. Paludinidae. Gray.

Schale konisch bis turmförmig, mit dicker Epidermis, ungenabelt oder mit enger Nabelspalte. Umgänge glatt, gewölbt oder kantig. Mündung rundlich oval, hinten winklig, Ränder zusammenhängend. Deckel hornig, konzentrisch, mit etwas seitlichem Nucleus. Jura bis jetzt. Häufig in süßen, sumpfigen, seltener auch in brackischen Gewässern, fast über die ganze Erde verbreitet.

* Paludina Lam. (Fig. 904) ist die einzige Gattung dieser Familie, von welcher bereits typische Arten im Ob. Jura und Wälderton auftreten. Die glatten, dünnschaligen Formen werden als Vivipara Lam. (Viviparus Montf.), die nordamerikanischen, diekschaligen, glatten Arten mit verdickter Innenlippe als Campeloma Raf. (Melantho auct.) unterschieden, die gegenwärtig in Nordamerika und China verbreiteten Formen mit kantigen Umgängen als * Tulotoma Haldem. bezeichnet. Weitere Subgenera sind Lioplax Troschel, Laguncula Benson, Tylopoma, Boskovicia Brusina.

Die in den pliocänen Paludinenschichten von Südungarn, Kroatien, Slavonien, Rumänien und auf der Insel Kos massenhaft vorkommenden Paludinen zeichnen sich durch außerordentliche Variabilität aus. Neumayr hat daselbst eine Anzahl Formenreihen beschrieben, welche mit glatten Viviparen beginnen und mit kantigen Tulotomen endigen.

11. Familie. Hydrobiidae. Fischer.

Schale kreisel- bis turmförmig, klein, meist dünn, glatt, quer gerippt oder gekielt. Mündung rundlich oder oval. Deckel hornig oder kalkig, spiral oder konzentrisch. Süßwasser- oder Brackwasserbewohner, die zum Teil das Wasser für längere Zeit verlassen können. Die zahlreichen Gattungen dieser Familie sind schwierig zu unterscheiden und alle von geringer Größe. Kreide bis jetzt.

*Bythinia Leach. (Fig. 905). Kreiselförmig, dünnschalig, mit Nabelspalte. Mundränder zusammenhängend, Außenlippe scharf, Deckel kalkig,

konzentrisch. Wälderton. Unt. Kreide bis jetzt.

Stalioia Brusina. Außenlippe verdickt. Deckel kalkig. Kreide. Miocän. Fossarulus Neumayr. Wie vorige, aber mit Spiralrippen. Ob. Miocän. Nematura Benson (Stenothyra Benson) (Fig. 906). Wie Bythinia, aber

Mündung verengt. Deckel kalkig, spiral. Tertiär und lebend.

Nematurella Sandb. Tertiär.

Nystia Tourn. (Forbesia Nyst.) (Fig. 907). Außenlippe umgeschlagen. Deckel kalkig, spiral. Tertiär und lebend.

Assiminea Leach. Tertiär und lebend.

*Hydrobia Hartm. (Litorinella Braun, Tournoueria Brusina)¹) (Fig. 908). Kegel- bis turmförmig, zugespitzt, glatt. Mündung oval. Deckel hornig,

¹⁾ Wenz, W., Die Arten d. Gatt. Hydrobia im Mainzer Becken. Nachr.-Bl. d. deutsch. malakozool. Ges. Bd. 45. 1913.

paucispiral. Kreide. Tertiär und lebend. Der untermiocäne Indusienkalk der Auvergne besteht fast ganz aus Schälchen der H. Dubuissoni Bouill., der gleichalterige Litorinellenkalk des Mainzer Beckens aus II. acuta Braun. Der



Fig. 905.

a Bythinia tentaculata Lin. sp. Miocân. Miocic, Dalmatien. b Deckel von Bythinia tentaculata Lin. sp. c Bythinia gracilis Sandb. Obermiocân. Süßwasser-Molasse. Oberkirchberg bei Ulm.



Fig. 906.

Nematura pupa Nyst sp. Oligocaner Cyrenenmergel. Hackenheim bei Alzey.



Fig. 907.

Nystia Chastelii Nyst sp. Mittl. Oligocan. Klein-Spouwen, Belgien.



Fig. 908.

Hydrobia (Litorinella) acuta A. Braun. Miocăn. eisenau bei Weisenau bei Mainz. Vergr.

Süßwasserkalk von Nördlingen enthält ganze Bänke von II. trochulus Sandb.; der obereocäne Mergel von St. Ouen ist erfüllt mit H. pusilla Prév. sp.

Bythinella Moqu.-Tand. Amnicola Gould., Pseudamnicola Paulucci, Caspia Dub., Staja Brus., Belgrandia, Lartetia Bourguignat (Vitrella Cless.), Lapparentia Berthelin.

Pyrgula Christofori u. Jan. (Fig. 909a). Turmförmig, Umgänge gekielt oder quer ge-rippt. Mundränder zusammenhängend. Tertiär und lebend.

Subgenera: Micromelania Brus. (Fig. 909b), Mohrensternia Stol. (Fig. 909c), Pyrgidium Tournouer, Prosos-thenia Neumayr. Tertiär.



Fig. 910. Lithogluphus fuscus Ziegler. Ob. Miocan. Malino. West-Slavonien.





Fig. 909.

a Pyrgula Eugeniae Neumayr. Ober-Miocăn. Arpatak, Sieben-bürgen. b Micromelania (Diana) Haueri Neumayr. Ob. Miocân. Miocie, Dalmatien. c Mohrensternia inflata Andrzewsky. Kongerienschichten. Inzersdorf bei Wien.

Lithoglyphus Ziegl. (Fig. 910). Kugelig, eiförmig, niedrig. Mündung schief oval. Innenlippe verdickt. Tertiär und lebend.

12. Familie. Rissoidae. Troschel.

Schale klein, dick, kreisel- bis turmförmig, meist gerippt oder spiral gestreift, selten glatt. Mündung oval, hinten winklig, vorne häufig mit Ausguß. Deckel hornig, paucispiral. Jura bis jetzt.

Rissoina d'Orb. (Fig. 911). Turmförmig, quer gerippt, selten glatt. Außenlippe gebogen, meist etwas verdickt. Mündung mit Ausguß. Jura bis

jetzt. Hauptverbreitung im Tertiär. *Rissoa Frém. (Alvania Risso) (Fig. 912). Kreiselförmig bis turm-

förmig, quer gerippt oder gegittert. Mündung ohne Ausguß. Jura bis jetzt.

13. Familie. Scalariidae. Brod. (Epitoniidae Ulr. u. Scof.)

Schale turmförmig,



Fig. 911.

a Rissoina amoena Zitt. Tithon. Stramberg, Mähren. b Rissoina decussata Mont. meist eng genabelt; Um- Miocan. Steinabrunn b. Wien.





Fig. 912.

a Rissoa turbinata Lam. sp. Oligocan. Weinheim bei Alzey. b Rissoa (Alvania) Montagui Payr. Miocan. St bei Wien. Steinabrunn

gänge gewölbt, quer ge-rippt oder gestreift. Mündung rund, die Mundränder zusammenhängend. Deckel hornig, paucispiral. ? Kambrium. Silur bis jetzt. Marin.

? Protospira Ruedemann. Sehr kleine (6,5 mm), turmförmige Gehäuse. Mündung halbmondförmig. Außenlippe lappenförmig verbreitert. Sigmoidale

Zuwachslinien. Ob. Kambrium.

Holopella M'Coy. Schlank, turmförmig, Umgänge gewölbt, fein quergestreift, zuweilen gegittert, oft mit periodischen Wülsten. Mündung rund, mit zusammenhängenden Mundrändern. Silur bis Karbon. Callonema Hall (Isonema M. W.). Turmförmig, oval

bis kugelig; Umgänge gewölbt, mit lamellenartigen Querrippen bedeckt. Mündung kreisrund. Silur. Devon. Ventricaria, Batycles Koken. Alp. Trias. Raphispira, Staurospira Perner. Silur. Chilocyclus Bronn (Cochlearia Braun). Trias. *Scalaria Lam. (Epitonium Bolten, Scala Klein) (Fig. 913). Turmförmig, Umgänge stark gewölbt, mit Ouerrippen, außerdem bei den jüngern (von der Kreide ab) häufig Querwülste (alte Mundränder), häufig auch spiral gestreift. Mundrand umgeschlagen, oft verdickt. Außen-

lippe zuweilen verdickt. Trias bis jetzt. Zahlreiche Untergattungen: Stenorhytis Conr., Gyroscala de Bour., Cirsotrema Mörch, Acrilla Adams, Acrilloscala Sacco, Chathroscala de Bour. etc. Pseudocochlearia Cosm. (Microcheilus Kittl). Trias.

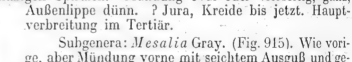


Fig. 913. Scalaria lamellosa Brocchi. Miocan. Baden bei Wien.

14. Familie. Turritellidae. Grav.

Schale hoch turmförmig, zugespitzt. Umgänge zahlreich, meist spiral gerippt oder gestreift. Mündung oval, rundlich bis vierseitig, vorne zuweilen mit schwachem Ausguß. Außenlippe dünn, nicht mit der Innenlippe zusammenhängend. Deckel hornig, polyspiral. ? Jura. Kreide bis jetzt. Marin.

*Turritella Lam. (Fig. 914, 915). Turmförmig, sehr lang, meist mit zahlreichen, gleichmäßigen Spiralen. Mündung oval oder vierseitig, ganz,



ge, aber Mündung vorne mit seichtem Ausguß und gedrehter Innenlippe. Jura bis jetzt. Protoma Baird

> (Proto p.p. Defr.). Mündung oval, vorne mit kanalartigem Ausguß, der außen von einem verdickten Wulst umgeben ist. Tertiär und lebend. P. cathedralis Brgt. Torcula Gray.

*Omphalia Zekeli (Glauconia Giebel, Cassiope Coq.) (Fig. 916). Dickschalig, ke-gel- bis turmförmig, eng genabelt. Umgänge mit spiralen Rippen, selten glatt. Mündung oval, mit schwachem Außenlippe Ausguß.

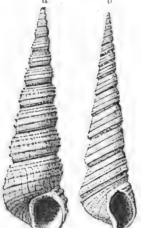


Fig. 914. Turritella turris Bast. (Turritella terebra Ziet, non Lin.) Miocane Meeres-Molasse. Ermingen bei Ulm. b Turritella imbricataria Lam, Mitt, Eocan, Grobkalk. Grignon.



Proscala Cosm. Kreide. Acilia Koken. Alp. Trias.

Fig. 915. Turritella (Mesalia) multisulcata Lam. Eocan. (Grob-kalk.) Grignon bei Paris.



Fig. 916. Omphalia Kefersteini Goldf. Mittl. Kreide. Dreistätten bei Wiener-Neust.

vorne und in der Mitte ausgebuchtet. Häufig in der Kreide; wird auch in die Nähe von Melanopsis gestellt.

15. Familie. Vermetidae. Ad.

Mollusca.

Schale röhrenförmig, die ersten Umgänge spiral, die späteren unregelmäßig gewunden, frei oder festgewachsen. Mündung rund. Deckel hornig oder fehlend. Karbon bis jetzt.

Fossile Vermetidae sind leicht mit Serpula zu verwechseln, unterscheiden sich jedoch durch abweichende Schalenstruktur und spirales Anfangsgewinde. Die Bestimmung der wenigen paläozoischen und mesozoischen Formen ist unsicher.

*Vermetus Ad. (Fig. 917, 918). Meist festgewachsen, unregelmäßig röhrenförmig, inwendig glasartig, öfters mit Scheidewänden. Karbon (?) bis jetzt; häufig im Tertiär.

Vermicularia
Lam. (Provermicularia Kittl).
Trias-jetzt. Tenagodes Guettard.
Trias-jetzt.

*Siliquaria Brug. (Laxispira Gabb.) (Fig. 919). Frei, spiral gewunden, aber Umgänge lose aufgerollt.

Mündung seitlich mit Schlitz, welcher sich als feine Spalte oder Porenreihe auf der ganzen Länge der Schale fortsetzt. Kreide bis jetzt.

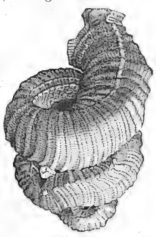


Fig. 918.

Vermetus (Tŷlacodes) arenarius
Lin. Miocăn. Grund, Wiener
Becken. (½ nat. Größe.)

Deshayes.)

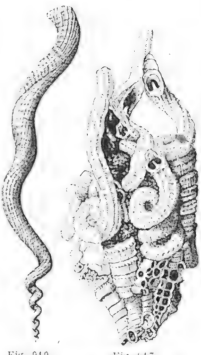


Fig. 919.
Siliquaria
striata Desh.
Mittl. Eocan.
Chaussy bei
Paris. (1/2 nath
Größe, nach
Deshayes.)

Fig. 917.
Vermetus intertus Lam.
Pliocan, Montespertoli b.
Florenz, Eine Gruppe in
nat. Gr. Einzelne Röhren
sind aufgebrochen un i
zeigen die innerlichen
Rlätter

16. Familie. Caecidae. Ad.

Kleine, in der Jugend scheibenförmige, später röhrenförmige, gebogene Schalen. Die abgeworfene Spitze durch eine Scheidewand ersetzt. Deckel rund, hornig. Tertiär und lebend.

Caecum Flem. Paleocan — jetzt.

Orygoceras Brusina. Pliocan. Pannonische Stufe.

17. Familie. Pyramidellidae. Gray. (Pseudomelaniidae Fischer.)

Schale turmförmig bis länglich eiförmig. Mündung oval, vorne gerundet oder mit schwachem Ausguß. Außenlippe scharf. Deckel hornig, spiral. Kambrium bis jetzt. Marin.

Das Embryonalgewinde besteht aus mehreren Umgängen und zeigt bei den paläozoischen und mesozoischen Gattungen gleiche Drehung wie die übrige Schale; bei den jüngeren Gattungen ist dasselbe heterostroph, deutlich von der übrigen Schale geschieden, und bildet mit dieser zuweilen einen Winkel. Die hier aufgeführten Formen werden in eine Reihe von Familien, Loxonematidae, Coelostylinidae etc., zerlegt.

*Loxonema Phill. (Fig. 920). Turmförmig, mit mehr oder weniger stark gewölbten, quergefalteten oder glatten Windungen und ? förmigen Zuwachs-

streifen. Mündung ganzrandig, eiförmig, mit sehr schwachem Ausguß; Nabel geschlossen oder nur sehr eng, schlitzförmig. Ob. Silur bis Jura.

Subgenera: Katosira, Zygopleura, Anoptychia, Hypsipleura Koken, Allostrophia Kittl, Microptychis Longstaff, Katoptychia, Stylonema Perner (Fig. 920) etc.

Stephanocosmia, Rigauxia Cossm., Coronaria, Heterocosmia Koken.

Chemnitzia s. s. d'Orb. Wird noch für einige wenige Formen aus dem Jura und der Trias verwendet.

* Pseudomelania Pictet et Camp. (Chemnitzia p. p. d'Orb.) (Fig. 921). Turmförmig, mit



Oonia, Microschiza Gemm. Trias. Jura. Kreide. Tuberculopleura Jakow. Perm etc.

Trias verwen
* P seudon
nitzia p. p. d'o

Fig. 920. Loxonema (Stylonema) aff. stylloideum Perner. Ober-Silur. Kosor, Böhmen. Nat. Gr. nach Perner.

Fig. 921.

Pseudomelania
Heddingtonensis
Sow. sp. Oxfordien, Frankreich.
Mit erhaltenen
Farbenstreifen.



Bayania Mun.-Chalmas (Fig. 921). Paleocan — Miocan.

* Macrochilina Bayle (Macrocheilus Phil., Strobeus de Kon.) (Fig. 922). Länglich oval, ungenabelt, glatt oder mit etwas gebogenen Zuwachsstreifen. Gewinde spitz, nur mäßig hoch; letzter Umgang groß. Spindel mit 1 bis 2 Falten. Mündung hinten winklig, vorne zuweilen mit schwachem Ausguß. Innenlippe vorne mit stumpfer Falte. Ob. Silur bis Ob. Jura.

Auriptygma Perner. Silur. Cylindritopsis Gemm. Perm. Traja-

nella Popovici-Hatzeg. Kreide.

*Bourguetia Desh. Länglich oval bis turmförmig, groß, letzter Umgang groß, bauchig. Oberfläche mit spiralen Streifen oder Furchen. Trias. Jura.

Pithodea de Kon. Karbon. Perm.

Euchrysalis Laube. (Fig. 931). Gehäuse klein, pupoid, wenig gewölbt. Mündungsteil meist abnorm gewunden, schräg an die Spindel angelegt oder frei abstehend. Mündung vorn und hinten stark zusammengedrückt. Anfangswindungen geneigt. Trias. Jura. (? Ident mit Bembix de Kon. aus der Kreide.)

Die Gattungen Spirostylus Kittl, Enthystylus Cossm. (Orthostylus Kittl) und Climacina Gemm. verteilen sich auf Trias und Lias.

Undularia Koken, Loxotomella Böhm. Trias. Jura. Protorcula Koken. Trias.

*Coelostylina Kittl. Dieksehalig, bikonisch turmförmig. Umgänge meist stufenförmig abgesetzt, glatt oder faltig. Nabel meist weit geöffnet, selten durch Innenlippe geschlossen. Spindel hohl. Mündung nach vorn verlängert. ? Karbon. Perm. Trias bis Jura. Subgenera: Pseudochrysalis Kittl.

Omphaloptycha v. Ammon (Chemnitzia p. p.). Perm. Trias. Lias. Gradiella Kittl. Orthostomia Kittl. Gigantogonia Cosm.

Palaeoniso Gemm Trias. Jura. Telleria Kittl. Trias.

Spirochrysalis Kittl. Meist mit flachen Windungen. Spindel hohl. Trias. Coelochrysalis Kittl. Trias.

Trypanostylus Cosm., Heterogyra Kittl.

*Diastoma Desh.(Fig. 924). Wie Loxonema, aber Mündung vom letzten Umgang losgelöst. Umgänge mit Querrippen und Spiralstreifen. Kreide Miocan.

Sandbergeria Bosquet. Ob. Kreide — Pliocan.

*Keilostoma Desh. (Paryphostoma Bayan) (Fig. 925). Turmförmig, spiral gestreift. Außenlippe äußerlich mit stark verdicktem Saum. Eocän.

Turbonilla Risso (Chemnitzia p. p. d'Orb.) (Fig. 926). Turmförmig, klein, mit heterostrophem Embryonalgewinde. Umgänge quer gerippt oder glatt. Innenlippe gerade, oben zuweilen mit Falte. Tertiär und lebend.

Odontostoma Fleming (Fig. 928), Pyramidella Lam. (Fig. 927). Kreide. Tertiär und rezent.

Syrnola Ad., Eulimella Fischer. Tertiär und lebend.

Eulima Risso. (Fig. 929). Turmförmig, glatt, glänzend, ungenabelt, klein. Embryonalgewinde heterostroph. Trias bis jetzt.

Niso Risso (Fig. 930). Wie vorige, aber mit tiefem, bis zur Spitze reichenden Nabel. Trias bis jetzt.

Lissochilina Kittl. Trias.

Die Gattungen Subulites Conrad (= ? Polyphemopsis Portlock) (Kambrium bis Karbon), Fusispira Hall (Untersilur), Soleniscus Meek u. Worthen (Karbon), Sphaerodoma Keyes (Karbon) sind durch schmale, vorne kanalartig verlängerte Mündung ausgezeichnet und werden als selbständige Familie (Subulitidae) betrachtet.



Fig. 923. Pseudomelania (Bayania) lactea Lam. sp. Mitteleocan. Grobkalk. Grignon bei Paris:



Fig. 925. Keilostoma turricula Brug. sp. (Melania mar ginata Lam.) Mitteleocan. Grobkalk. Grignon.



cata Mont. sp. Ob. Oligocan. Nieder-Kaufungen bei Kassel.



Fig. 928.

Fig. 929. a Eulima subulata Don. Coroncina, căn. Toskana. b Eu-lima polita Lin. Miocan. Nieder leis, Mahren. Nieder-



Fig. 924. Diastoma costellata Lam. sp. Eocan. Grow Folk. Damery bei Epernay.



Fig. 926.

Fig. 927. Pyramidella (Obeliscus) plicosa Bronn. Miocan. Niede Niederleis, Mähren.



Fig. 930.

N'iso eburnea Risso. Pliocan. Monte Mario bei Rom.



Fig. 931. Euchrysalis *fusiformis* Mst. sp. Lad. Stufe. Trias. St Cassian, Tirol.

18. Familie. Melaniidae (Lam.).

Schale turmförmig bis oval, mit dicker, dunkler Epidermis. Spitze meist abgestutzt und korrodiert. Mündung eiförmig, zuweilen mit Ausguß. Deckel

hornig, spiral. In süßen, seltener brackischen Gewässern von Südeuropa und den wärmeren Zonen von Afrika, Asien und Amerika. Fossil vom Ob. Jura an.

* Melania Lam. (Fig. 932). Turmförmig bis oval, glatt, spiral gestreift, quer gerippt oder mit Knoten. Mündung oval, vorne gerundet. ? Ob. Jura. Kreide bis jetzt. Melanatria Bowdich.

Stomatopsis Stache. Umgänge treppenförmig, mit starken Querrippen. Mündung rundlich, die Mundränder zusammenhängend, verdickt und umgeschlagen. Unterstes



Fig. 932.
Melania Escheri
Brongt. Miocān.
Michelsberg
bei Ulm.



Fig. 934.

Melanopsis
galloprovincialis Math.
Oberste Kreide.
Martigues bei
Marseille.



Fig. 935.

Melanopsis

Martiniana

Fér. Mioc. Congerienschichten. Nußdorf
bei Wien.



Fig. 933.

Pyrgulifera Pichleri Hoernes sp. var.humerosa Meek.
Obere Kreide.
Ajka, Ungarn.



Fig. 936.

Melanopsis
(Canthidomus)
acanthica Neumayr. Ob. Miocăn. Miocic,
Dalmatien,



Fig. 937.

Pleurocera

strombiformis

Schloth. sp.

Unt. Kreide.

Wealdenton.

Osterwald,

Hannover.

und umgeschlagen. Unterstes Eocän (Cosina-Schichten) von Istrien und Dalmatien.

Pyrgulifera Meek. (Paramelania Smith, Hantkenia Mun.-Chalm.) (Fig. 933). Länglich oval, dickschalig, mit treppenförmigen, quer gerippten und spiral gestreiften Umgängen. Mündung oval, zuweilen mit sehr schwachem Ausguß. Ob. Kreide bis Eocän von Eurasien u. Nordamerika und lebend im Tanganyka-See.

Dejanira Stol. Ob. Kreide. Semisinus Swainson. Paleocän—jetzt. Coptostylus Sandb. Eocän—Oligocän. Cosinia Stache. Paleocän.

Faunus Montf. Ob. Kreide — jetzt. Hadraxon Oppenh. Paleocän. Morgania Coßm. Ob. Kreide — Miocän.

Fascinella Stache.

*Melanopsis Fér. (Fig. 934—936). Oval bis turmförmig, glatt oder verziert. Innenlippe schwielig. Spindelende abgestutzt. Mündung mit kurzem, kanalartigen Ausguß. Ob. Kreide bis jetzt. Besonders häufig im Miocän und Pliocän. Subg. Lyrcea.

Weitere Genera (Tertiär): Spiridionia Cosm., Melanoptychia

Neum., Tinnyea Hantk.

Pleurocera Raf. (Fig. 937). Wie Melania, aber Mündung mit kanalartigem Ausguß, Außenlippe buchtig gebogen. Wealden bis jetzt. Hauptsächlich in Nordamerika verbreitet.

Goniobasis Lea. Ob. Kreide — jetzt. Ancylotus Say. (Leptoxis Raf.). Paleocan — jetzt. Ptychostylus Sandb. Unt. Kreide.

19. Familie. Nerineidae. Zitt.

Schale turmförmig, pyramidal bis eiförmig, mit oder ohne Nabel. Mündung vorne mit kurzem Kanal oder seichtem Ausguß. Spindel und Lippen meist mit kräftigen durchlaufenden Falten. Außenlippe dünn, hinten (oben) mit spaltartigem Einschnitt, welcher auf allen Umgängen unter der Naht ein schmales Schlitzband hinterläßt. ? Trias. Jura. Kreide. Marin.

Aptyxiella Fisch. (Aptyxis Zitt. non Troschel). Turmförmig, sehr schlank, ungenabelt. Mündung viereckig. Innen- und Außenlippe ohne Falten, Spindel etwas verdickt. ? Trias. Jura.

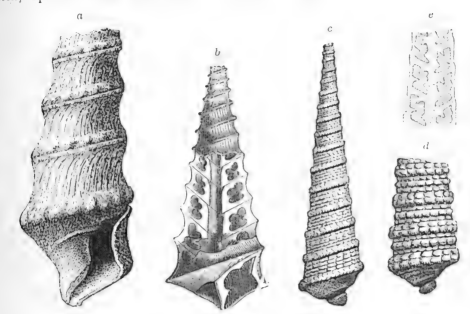


Fig. 938.

a Nerinea Defrancei d'Orb. Ob. Jura. Coulanges sur Yonne (mit wohlerhaltener Mündung). b Nerinea dilatata d'Orb. Ob. Jura. Coralrag. Oyonnax, Ain. c, d, e Nerinea Hoheneggeri Peters. Tithon, Stramberg. (2/2 nat. Gr.) d Die letzten Umgänge nat. Größe. e Längsdurchschnitt.

Trochalia Sharpe (Cryptoplocus Pict. u. Camp.) (Fig. 939). Turmbis pyramidenförmig, meist glatt und genabelt. Nur Innenlippe mit einer

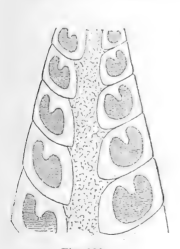


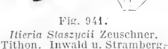
Fig. 939.
Trochalia (Cryptoplocus) consobrina Zitt. Tithon. Stramberg (Mähren). Längsdurchschnitt.



Fig. 940.

Ptygmatis pseudoBruntrutana Gemmellaro. Tithon. Inwald,
Karpath. (Vertikaldurchschnitt.)





einfachen starken Falte. Jura und Kreide.

Nerinella Sharpe (Pseudonerinea Loriol). Turmförmig, ungenabelt. Außenlippe und zuweilen auch Spindel mit einer einfach. Falte. Jura.

*Nerinea Defr. (Fig. 938). Turm- oder pyramidenförmig, meist ungenabelt und verziert. Spindel immer, Innen- und Außenlippe in der Regel mit einfachen Falten. Jura und Kreide. Hauptverbreitung im Coralrag des oberen Jura.

Mrhilaia Perv. Ob. Kreide.

Ptygmatis Sharpe (Fig. 940). Wie vorige, jedoch genabelt und die Falten auf Spindel, Innen- und Außenlippe durch sekundäre Einschnürungen

kompliziert, verzweigt und verbreitert. Jura. Kreide.

*Itieria Math. (Fig. 941). Länglich oval, meist genabelt. Gewinde kurz, zuweilen eingesenkt. Letzter Umgang sehr groß, die vorhergehenden Windungen mehr oder weniger umfassend. Spindel, Innen- und Außenlippe mit Falten. Jura. Kreide.

Bactroptyxis, Aphanotaenia, Endiaplocus, Phaneroptyxis

Coßm. Jura.

20. Familie. Cerithiidae. Menke¹).

Schale turmförmig. Mündung länglich oval oder vierseitig, vorne mit kurzem Kanal oder Ausguß. Außenlippe häufig verdickt und umgeschlagen, oder dünn und scharf. Spindel zuweilen mit 1—2 Falten. Deckel hornig, spiral. Karbon bis jetzt. Marin und brackisch. Mehr als 1000 lebende und gegen 500 fossile Arten bekannt, letztere am zahlreichsten im Eocän. Die ältesten Formen sind meist klein und haben nahezu ganzrandige Mündung.

Coßmann faßt eine Reihe der hier genannten Formen, wie Cerithinella Gemm., Cryptaulax Tate, Exelissa Piette, Procerithium Cossmann (Protocerithium v. Bistram) aus Jura und Kreide und Paracerithium Cossm. (Fusus nodosocarinatus, Purpuroidea subcerithiiformis), ob. Trias—Neocom u. a. mit spiraler und axialer Ornamentierung und einfacher Mündung unter der Familie der Procerithiidae zusammen; Mathildia und Verwandte werden als Mathildiidae vereinigt.



Fig. 942. Cryptaulax armata Goldf. Unt. Dogger. Pretzfeld, Franken.



Fig. 943.

Ceritella conica

Morris u. Lyc.
Ob. Dogger. GroßOolith. Minchinhampton, England.



Fig. 944.

Exelissa strangulata d'Arch. sp.
Ob. Dogger.
Bathonien.
Eparcy, Aisne.



Fig. 946.

Bittium plicatum
Brug. Oligocan.
Ormoy b. Etampes.

Pustularia Koken. Turmförmig. Umgänge eben, mit drei oder mehr spiralen Knotenreihen. Naht rinnenförmig vertieft. Mündung mit Ausguß. Trias. Lias.

Aclisina de Kon. Karbon. Perm.

Promathildia Andreae. Perm. Trias. Lias.

Mathildia Semper. Turmförmig; Umgänge spiral und quergestreift oder berippt. Mündung mit Ausguß. Embryonalgewinde heterostroph. Ob. Kreide — Pliocän.

Tuba Lea. Senon — jetzt.

Cerithinella Gemm. Turmförmig, schlank. Umgänge zahlreich, eben, mit spiralen Rippen oder Knötchenreihen verziert. Mündung vierseitig, mit

sehr schwachem Ausguß. Jura.

Cryptaulax Tate (Pseudocerithium Coßmann) (Fig. 942). Klein, turmförmig. Umgänge mit spiralen Rippen oder Knotenreihen und Querfalten.
Letztere setzen meist in etwas schiefer Richtung kontinuierlich von einem

¹⁾ Wood, E., The phylogeny of certain Cerithiidae. (New York Acad. Sci. Annals. Vol. XX. 1910.

Umgang auf den andern fort. Mündung oval oder vierseitig, mit kaum an-

gedeutetem Ausguß. Jura.

PExelissa Piette (Fig. 944). Sehr klein, puppenförmig; Umgänge mit kräftigen, kontinuierlichen Querrippen und spiralen Streifen. Mündung verengt, rundlich, ohne Kanal, zuweilen etwas abgelöst, die Ränder zusammenhängend. Jura, Kreide.

Ceritella Morr. Lyc. (p. p. Orthostoma) (Fig. 943). Jura. Fibula Piette

(Fig. 945). Jura bis Kreide.

M. Coßmann stellt Ceritella und Fibula zu den Actaeonidae. Pseudalaria Huddlest. Jura. Ditretus Piette. Jura.



Fig. 945.

Fibula undulosa
Piette. Ob.
Dogger. Bathonien. Eparcy,
Aisne.



Fig. 947.

Cerithium serratum Brug. Mitt.Eocan. Grobkalk. Damery b.
[Epernay.



Fig. 948.

Cerithium
(Verlagus)
nudum Lam.
Eocăn. Chaumont b. Paris.



Fig. 949.

Potamides (Tympanotomus) margaritaceum Brocchi.
Oligocăner Cyrenenmergel. Hakkenheim b. Alzey.



Fig. 950.

Potamides
(Lampania)
pleurotomoides
Desh. Mittl.
Meeressand.
Eocan. Mortefontaine, Seine
et Oise.

*Bittium Leach. (Fig. 946). Turmförmig, mit gekörnelten Spiralrippen und zahlreichen Querrippen. Mündung mit kurzem, geradem Kanal. Außenlippe scharf. ? Jura. Paleocän bis jetzt. Häufig im Tertiär.

Nach Coßmann Repräsentanten selbständiger Familien.

Triforis Desh., Cerithiopsis Forb., Triphora Blainy. Kreide

bis jetzt.

Eustoma Piette (Diatinostoma Cossm.). Turmförmig. Mündung mit langem Kanal. Innenlippe schwielig, stark ausgeschlagen. Außenlippe ausgebreitet. Kanal häufig durch die Ränder der Innen- und Außenlippe geschlossen. Jura — Kreide.

*Cerithium Ad. (Fig. 947, 948). Turmförmig, ohne Epidermis. Mündung mit rückwärts gekrümmtem Kanal. Außenlippe häufig etwas umgeschlagen. Spindel zuweilen mit 1—2 Falten. ? Jura, Kreide bis jetzt. Hauptverbreitung im Eocän, bis ½ Meter lang (C. giganteum Lam.).

Subgenera: Rhinoclavis Swains. (Vertagus Klein), Bellardia

Mayer etc.

*Potamides Brongt. (Fig. 949, 950). Turmförmig, mit Epidermis. Mündung mit Ausguß oder schwachem Kanal. Nur in Brackwasser oder in Flußmündungen lebend. Fossil von der Kreide an.

Nahestehend: Tympanotomus Ad., Pyrazus, Telescopium Montf., Cerithidea Swains., Batillaria Benson, Lampania Gray.

21. Familie. Aporrhaidae. Phill.

Schale spindelförmig, turmförmig bis konisch eiförmig. Mündung vorne in einen Kanal verlaufend. Außenlippe flügelartig erweitert, gefingert oder verdickt. Deckel hornig. Jura bis jetzt. Hauptverbreitung in Jura und Kreide. Marin.

*Alaria Morr. Lyc. (Fig. 951, 952). Turmförmig, Mündung mit langem oder kurzem Kanal. Außenlippe den letzten Umgang nicht überschreitend, gefingert oder geflügelt. Gewinde und letzter Umgang öfters mit Resten früherer Mundränder. Sehr häufig in Jura und Kreide.



Fig. 951.
Alaria myurus Deslongch. Mitti. Dogger.
Unt. Oolith. Bayeux,
Calvados.



Fig. 952.
Alaria armata
Morris und Lyc.
Ob. Dogger. GroßOolith, Minchinhampton.



Fig. 953.

Alaria (Anchura)
carinata Mant.
Gault, Folkestone.

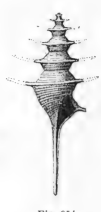


Fig. 954.

Spinigera semicarinata Goldf. sp.
Ob. Dogger.

Callovien, MontreullBellay, Maine et
Loire.

Die nahestehenden Formen *Dieroloma* Gabb., *Anchura* Conrad (Fig. 953) und *Diempterus* Piette verteilen sich auf ? Jura und Kreide. *Spinigera* d'Orb. (Fig. 954). Umgänge gekielt, mit zwei gegenüber-

stehenden Reihen von Stacheln verziert. Jura.

*Aporrhais da Costa (Chenopus Phil.) (Fig. 955). Wie Alaria, aber Mündung hinten in einen am Gewinde aufsteigenden oder frei vorragenden Kanal verlängert. Außenlippe ausgebreitet, gefingert oder lappig. Jura bis jetzt.

Subgenera und nahestehende Formen: Alipes Conrad, Arrhoges Gabb., Cerato-

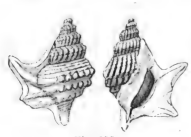


Fig. 955.

Aporrhais tridactylus A. Braun.
Olfgocan. (Cyrenenmergel.)
Hackenheim bei Kreuznach.



Fig. 957.
Aporrhais
(Dimorphosoma)
calcarata Sow.
Mittl. Kreide.
Upp. Greensand.
Blackdown.

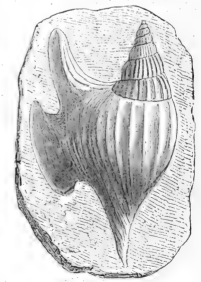


Fig. 956.

Aporrhais (Lispodesthes) Reussi Gein.
var. megaloptera Reuß. Ob. Kreide.
Pläner. Postelberg, Böhmen.

siphon Gill., Cuphosolenus Piette, Tessarolax Gabb., Lispodesthes White (Fig. 956), Helicaulax Gabb., Dimorphosoma St. Gardner (Fig. 957), Pterocerella Meek, Malaptera Piette. Jura. Kreide.

22. Familie. Strombidae. d'Orb.

Schale konisch bis turm- oder spindelförmig, mit zugespitztem Gewinde. Mündung mit Kanal. Außenlippe häufig ausgebreitet, vorne mit einer Ausbuchtung. Deckel hornig. Jura bis jetzt.

Die Schalen dieser Familie weichen außerordentlich voneinander ab,

hingegen zeigen die Weichteile große Übereinstimmung.

*Harpagodes Gill. (Fig. 958). Gewinde kurz, letzter Umgang sehr groß. Kanal lang, zurückgebogen. Außenlippe mit mehreren hohlen, stachelartigen Fortsätzen, der oberste dem Gewinde aufliegend und nach der Spitze verlaufend. Jura. Kreide.

Pterocera Lam. Klein). (Heptadactylus Gewinde kurz, Kanal seitwärts gebogen. Au-Benlippe flügelartig, mit hohlen, dornförmigen Fortsätzen, unter dem vordersten eine tiefe Ausbuchtung. Nur lebend.

Pterodontad'Orb., ThersiteaCoq., Kreide. Pereiraea Crosse. Miocan.

*Strombus Lin. (Oncoma Meyer) (Fig. 959). Gewinde kurz, turmförmig, Letzter Umgang sehr groß. Mündung lang, schmal, mit kurzem, gebogenem Kanal. Außenlippe flügelartig ausgebreitet, vorne mit Ausbuchtung. Kreide bis ietzt.

Pugnellus Conrad. Kreide, Struthiolaria Lam. Tertiär und lebend.

*Terebellum Lam. (Seraphs Montf.) (Fig. 960). Schale spindelförmig, fast zylindrisch. Gewinde sehr kurz, eingerollt. Letzter Umgang



Kreide, St. Gilgen, Salzburg.

Grignon.

sehr groß, glatt oder gestreift. Mündung eng, Kanal kurz. Außenlippe scharf, nicht ausgebreitet, vorne ausgeschnitten. Eocän bis jetzt.

* Rostellaria Lam. Gewinde hoch, Umgänge glatt. Mündung vorne mit schnabelartig verlängertem Kanal, hinten in eine aufsteigende Rinne fort-

Fig. 961.

Hippochrenes Murchisoni Desh.
Mitt.-Eocan. Grobkalk. Damery bei
Epernay.

setzend. Außenlippe mit zackigen Fortsätzen, vorne mit Ausbuchtung. Ob. Kreide bis jetzt.

*Hippochrenes Montf. (Cyclolomops Gabb.) (Fig. 961). Wie vorige, aber Außenlippe

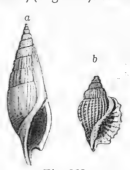


Fig. 962.

a Rimella fissurella Lam.
Mitt.-Eoean. Grobkalk. Damery b. Epernay. b Rimella
Barlonensis Sow. sp. Mitt.-Eocan. Grobkalk. Grignon.

e, aber Außenhppe flügelartig ausgebreitet, ohne Fortsätze. Ob. Kreide.

— Oligocän. Orthaulax Gabb. Eocän. Oligocän.

*Rimella Ag.

(Isopleura Meek) (Fig. 962). Oberfläche gegittert. Außenlippe mit verdicktem Rand, ganz oder gezackt. Ob. Kreide, Eocän bis jetzt.



Fig. 963.
Columbellaria
corallina
Quenst. sp.
Ob. Jura.
Nattheim.



Fig. 964.

Zittelia crassissima Zitt. sp.
Tithon.
Stramberg,
Mähren.



Fig. 965.

Petersia costata
Gemm. Tithon.
Palermo.

23. Familie. Columbellinidae. Fischer.

Schale länglich oval, dick, mit kurzem, konischem Gewinde und großem spiral geripptem, häufig gegittertem letzten Umgang. Mündung eng, vorne mit kurzem Kanal, hinten ebenfalls mit einem schräg nach außen gerichteten Kanal. Innenlippe schwielig, Außenlippe häufig verdickt, gezähnelt oder etwas nach außen umgeschlagen. Jura. Kreide:

*Columbellaria Rolle (Fig. 963). Länglich oval, Oberfläche mit zahlreichen spiralen Querrippen, zuweilen gegittert. Mündung lang, eng, vorne etwas erweitert, Außenlippe innen gezähnt, nicht verdickt, etwas zurückgeschlagen. Vorderer und hinterer Kanal kurz. Jura. Kreide.

Zittelia Gemm. (Fig. 964). Wie vorige, aber Mündung sehr eng, spalt-

förmig; Außenlippe innen in der Mitte stark verdiekt. Ob. Jura. Columbellina d'Orb. Kreide. Petersia Gemm. (Fig. 965). Tithon.

24. Familie. Cypraeidae.1) Gray.

Schale oval, eingerollt; Gewinde kurz, im Alter zuweilen vollständig von dem sehr großen letzten Umgang umhüllt. Mündung lang, eng, vorne und hinten in

1) Vredenburg, E., Classificat. of the recent and fossil Cypraeidae. Rec. Geol. Surv. Judia 51. 2. 1920. Aus Referat.

Mollusca. 479

einen meist kurzen Kanal verlaufend. Außenlippe einwärts gebogen. Deckel fehlt. Kreide bis jetzt.

Die Porzellanschnecken sind gegenwärtig in großer Zahl (ca. 250 Arten) namentlich in den Meeren der warmen Zonen verbreitet, zeichnen sich meist durch prachtvolle Färbung aus und erlangen zuweilen ansehnliche Größe. Fossile Vertreter finden sich zuerst im obersten Jura, werden etwas häufiger im Tertiär, bleiben aber an Größe meist hinter den rezenten Formen zurück.

*Erato Risso (Fig. 966). Klein, oval konisch, mit kurzem, vorragendem Gewinde. Mündung eng, vorne mit kurzem Kanal. Innenlippe glatt, vorne mit Spindelfalten, Außenlippe eingebogen, gezähnelt.



Fig. 966
Erato laevis
Don. Miocan.
Niederleis,
Mähren.



Fig. 969.

Trivia affinis
Duj. sp.
Miocan.
Pontlevoy,
Tourning



Fig. 967.
Gisortia tuberculosa Duclos. Unt. Eocān. Cuise-la-Mothe.





Fig. 968.

Cypraea
subexcisa
A. Braun.
Mittl.Oligocān.
Weinhelm bei
Alzey.

*Gisortia Jousseaume (Fig. 967). Groß, dickschalig, eiförmig. Gewinde kurz, eingehüllt. Letzter Umgang mit stumpfer Kante. Mündung hinten und vorn mit kurzem Kanal. Kreide, Eocän. G. (Strombus) gigantea Goldf. sp.

Pedicularia Swainson. Miocan bis jetzt.

*Cypraea Lin. (Fig. 968). Eiförmig, konvex, eingerollt, glatt. Gewinde kurz, eingehüllt. Mündung lang, spaltförmig, an beiden Enden mit Ausguß; Innenlippe wie die eingerollte Außenlippe gezähnt. ? Kreide, Eocän bis jetzt.

Trivia Gray (Fig. 969). Wie Cypraea, aber klein, letzter Umgang mit

erhabenen Querrippen oder Warzen bedeckt. Eocan bis jetzt.

*Ovula Brug. Gewinde vollständig umhüllt. Schale glatt, oval oder spindelförmig. Mündung vorne und hinten in einen Kanal verlaufend. Innenlippe glatt; Außenlippe eingebogen, glatt oder gezähnelt. Tertiär und lebend.

25. Familie. Cassididae. Ad.

Schale dick, bauchig, kugelig eiförmig, zuweilen mit Querwülsten. Gewinde kurz. Letzter Umgang sehr groß. Mündung verlängert, eng, vorne mit kurzem Kanal. Innenlippe auf ausgebreiteter Schwiele, zuweilen gekörnelt oder runzelig. Außenlippe mehr oder weniger verdickt. Deckel hornig, mit randständigem Nucleus. Obere Kreide bis jetzt. Marin.

*Cassidaria Lam. (Morio Montf., Galeodea Link) (Fig. 970). Kanal verlängert, seitwärts- oder zurückgebogen. Innenlippe weit ausgeschlagen, Außenlippe umgebogen. Ob. Kreide bis jetzt. Hauptverbreitung im Eocän.

480 Mollusca!

Subgenus: Sconsia Gray (Fig. 971). Letzter Umgang mit Ouerwulst.

Kanal kurz, gerade. Ob. Kreide bis jetzt.

* Cassis Lam. (Fig. 972). Dickschalig, bauchig. Außenlippe verdickt, umgeschlagen, meist gezähnelt, Innenlippe schwielig, ausgebreitet, gezähnelt.



Cassidaria carinata Lam. Eocân. Grignon bei Paris.



Fig. 971. Cassidaria (Sconsia). ambigua Solander, sp. Unt. Oligocan, Lattorf bei Bernburg.



Fig. 972. Cassis saburon Lam. Miocan, Gainfahrn b. Wien.

runzelig oder körnelig. Kanal kurz, scharf umgebogen, nach hinten aufsteigend. Eocan bis jetzt.

Oniscia Sow. Oligocan bis jetzt.

26. Familie. Doliidae. Ad. (Nyctilochidae Dall.)

Schale dünn, bauchig, Gewinde sehr kurz, letzter Umgang sehr groß, längs gerippt oder gegittert. Mündung weit, oval. Kanal gedreht oder gerade. Deckel fehlt. ? Kreide bis jetzt.

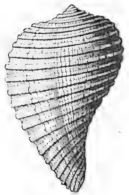
* Dolium Lam. (Tonna Brünnich). Spiral gerippt. Mündung weit; Außenlippe innen gekerbt. Spindel gelegentlich mit Falte. Kanal kurz,

schief. ? Kreide, Oligocan bis jetzt!

*Ficula Swainson (Fig. 973). Schale dünn, bauchig, spiral gerippt, gefurcht oder gegittert, Mündung sehr weit. Außenlippe scharf. Kanal lang, breit, gerade. ? Kreide, Paleocan bis jetzt, Hauptverbreitung im Tertiar.

27. Familie. Tritonidae. Ad.

Schale dick, eiförmig bis spindelförmig, mit Epidermis. Gewinde mäßig



.Fig. 973. Ficula reticulata Lam. sp. Mioean. Grund, Wiener Becken.



Fig. 974. Triton (Simpulum) flandricum de Kon. Oligocan. Weinheim bei Alzey.



Ranella (Aspa) marginata Brocchi mit gekerbter Außenlippe le, schwieliger Innen-lippe li, Querwülsten (varices) v, oberem (hinterem) Kanalcund unterem (vorderem) Kanal c'. Miocan. Grund, Wiener Becken.

hoch. Umgänge mit Querwülsten. Mündung mit verdickter Außenlippe und offenem, geradem oder etwas gebogenem Kanal. Deckel hornig, mit randständigem Nucleus. Kreide bis jetzt.

* Triton Montf. (Nyctilochus Gistel, Tritonium Link, Trachytriton Meek) (Fig. 974). Gewinde verlängert. Querwülste setzen nicht auf mehrere Umgänge fort. Spindel und Innenlippe schwielig oder gekörnelt; Außenlippe innen verdickt und gekerbt. Ob. Kreide bis jetzt. Häufig im Tertiär.

Distortrix Link (Persona Montf.). Tertiar und lebend. *Ranella Lam. (Bursa Bolten.) (Fig. 975). Wie Triton, aber mit zwei

gegenüberstehenden, kontinuierlich über alle Umgänge fortsetzenden Querwülsten. Eocan bis jetzt.

28. Familie. Columbellidae. Troschel.

Schale klein, eiförmig bis spindelförmig, ungenabelt, mit Epidermis. Mündung eng, Kanal sehr kurz; Außenlippe innen gezähnelt, in der Mitte verdickt. Tertiär und lebend.

Die typische Gattung * Columbella Lam. (Fig. 976) hat ihre Hauptverbreitung in der Jetztzeit und im jün-

geren Tertiär. Sie zerfällt in zahlreiche Subgenera.

29. Familie, Buccinidae, Latreille,

Schale länglich oval, mit Epidermis; Mündung weit, mit kurzem Kanal, Außenlippe scharf oder verdickt. Deckel hornig. Kreide bis jetzt. Marin.

*Buccinum Lin. (Tritonidea Swainson). Bauchig, glatt oder quer gefaltet. Gewinde mäßig hoch. Mündung weit, Kanal kurz, weit offen. Außenlippe scharf, dünn, Innen-

lippe etwas schwiefig. Hauptsächlich in den Meeren der kälteren Zonen verbreitet (B. undatum Lin.). Fossil im Pliocän (Crag) und Glacialbildungen.

Cominella Gray (Fig. 977). Meist längsgerippt; der letzte Umgang unter der Naht etwas eingedrückt, so daß die Mündung hinten eine kurze Rinne bildet. Außenlippe scharf oder innen gekerbt. Paleocan bis jetzt, lebend.

Pseudoliva Swainson (Fig. 978). Wie vorige, jedoch Außenlippe mit einem Zähnehen oder Ausschnitt, welchem eine Furche auf dem letzten

Umgang entspricht. Ob. Kreide bis jetzt. Halia Risso. Miocan und lebend.

Pisania Bivona (Taurinia Bellardi). Länglich oval, Gewinde ziemlich hoch, Umgänge glatt oder

Fig. 976.

Columbella curta

Duj. Miocān. Lapugy, Sieben-bürgen.

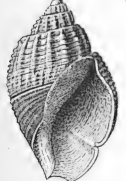


Fig. 978. Pseudoliva Zitteli Pethö. Kreide. Fruzka Gora, Ungarn.



Fig. 979. feld bei Wien.





Fig. 977.

Cominella cassi-

daria A. Braun.

Oligocan. Cyre-nenmergel. Hak-

kenheim b. Alzey.

Fig. 981. Eburna Caronis Brgt, sp. Eocan. Ronca bei Vicenza. 31



Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

spiral gestreift; Kanal kurz, Außenlippe verdickt, innen gekerbt. Eocän

bis jetzt.

*Pollia Gray (Cantharus Bolten) (Fig. 979). Oval, bauchig, Gewinde und Mündung nahezu gleich lang, Oberfläche meist spiral gerippt und quer gefaltet. Spindel häufig mit schwachen Querfalten, Außenlippe verdickt, innen gekerbt. Mündung hinten mit kurzem Kanal. Tertiär und lebend.

Phos Montf. Gewinde spitz, verlängert; Oberfläche gegittert. Spindel

vorne mit Falte. Eocan bis jetzt.

*Nassa Martini (Fig. 980). Oval, bauchig. Mündung mit kurzem, zurückgebogenem Kanal. Innenlippe schwielig, ausgebreitet, Außenlippe innen meist gekerbt. Über 200 lebende Arten, die in viele Subgenera verteilt werden. Unsicher in der oberen Kreide, selten im Eocän, häufig im Miocän und Pliocän.

*Eburna Lam. (Dipsaccus Klein) (Fig. 981). Wie Nassa, aber glatt, genabelt, die Suturen der Umgänge vertieft. Außenlippe scharf. Tertiär

und lebend.

Cyclonassa Ag., Arcularia Link, Cyllene Gray, Truncaria Ad. (Buccinopsis Desh.) etc. Tertiär und lebend.

30. Familie. Purpuridae. Gray. (Thaisidae Dall.)

Schale dick, meist oval, Gewinde kurz; letzter Umgang groß. Mündung weit, Innenlippe und Spindel mehr oder weniger abgeplattet, Kanal kurz, Deckel hornig. Ob. Kreide. Tertiär und lebend. Marin.



Fig. 983.

Rapana laxecarinata Micht.
Oligocan. Santa Giustina,
Ober-Italien.



Fig. 982.

Purpura exilis
Partsch, Miocan,
Möllersdorf bei
Wien,

* Purpura Brug. (Thais Bolten) (Fig. 982). Ungenabelt. Gewinde kurz. Letzter Umgang groß, gerippt oder knotig. Mündung oval, mit kurzem:

Kanal; Spindel abgeplattet, glatt.

Miocan bis jetzt.

*Rapana Schum, (Fig. 983). Wie vorige, jedoch genabelt, die Innenlippe schwielig, ausgeschlagen. Ob. Kreide bis jetzt.

Lysis Gabb., Stenomphalus Sandb. Kreide. Tertiär. Morea

Conrad. Kreide.

Pentadactylus Klein, Sistrum Montf. (Ricinula Lam.), Acanthina Fischer v. Waldh. (Monoceros Lam.), Concholepas Lam., Cuma Ad. etc. Tertiär und lebend.

31. Familie. Muricidae. Tryon.

Schale dick, Gewinde mäßig hoch; Umgänge mit Querwülsten, Rippen, Blättern und häufig mit Stacheln bedeckt. Mündung rundlich oder oval, Kanal mehr oder weniger verlängert, ganz oder teilweise von den Lippenrändern bedeckt. Deckel hornig. Selten in der Kreide. Tertiär bis jetzt. Marin.

* Murex Lin. (Fig. 984—986). Oval, bauchig. Oberfläche mit mindestens drei (häufig mehr) Querwülsten oder Querreihen von Stacheln oder Knoten. Innenlippe glatt, Außenlippe verdickt. Kanal ziemlich lang. Unsieher in der Kreide, Eocän bis jetzt.

Subgenera und nahe Verwandte: Haustellum Klein, Rhinacantha Ad., Chicoreus Montf., Phyllonotus Montf., Pteronotus Swainson, Ocinebra Leach etc.

* Typhis Montf. (Fig. 987). Wie Murex, aber mit hohlen Stacheln,

Kanal vollständig bedeckt. Ob. Kreide bis jetzt.

Mollusca. 483

* Trophon Montf. Gewinde hoch. Querwülste durch zahlreiche dünne Ouerblätter ersetzt. Kanal offen, etwas gebogen. Tertiär und lebend.



Fig. 984. Murex (Phyllonotus) Hoernesi d'Auc. non Mich. Miocan. Gainfahrn b. Wien.



Fig. 985. Murex spinicosta Bronn. Miocân. Baden bei Wien.



Fig. 986.

Murex (Pteronotus)

tricarinatus Lam.

Eocan. Damery
bei Epernay.



Fig. 987.

Typhis tubifer
Montf. Mitt.Eocan. Grobkalk. Grignon
bei Paris.

32. Familie. Fusidae. Tryon.

Schale turmförmig, spindelförmig bis oval, in der Regel ohne Querwülste. Kanal mehr oder

weniger verlängert. Innenlippe glatt oder mit schwachen Spindelfalten, Außenlippe dünn. Deckel hornig. In der Trias unsicher, selten im Jura und in der Kreide, häufig Tertiär und lebend. Marin.

Die Tiere sind wenig von denen der Bucciniden und Muriciden verschieden.

Die aus der alpinen Trias zu den Fusiden gestellten Formen Fusus nodosocarinatus Mstr., Spirocyclina Kittl (! non Spirocyclina Mun. Chalm.), Trachoecus Kittl sind in ihrer systematischen Stellung noch nicht völlig geklärt.



Fig. 988.

susus longirostris
brocchi. Miocan.
Baden bei Wien.



Fig. 989.

Semifusus subcarinalus Lam. sp.
Eocăn (sables
moyens). Senlis,
Seine et Oise.



Fig. 990.

Leiostoma bulbiformis
Lam. Grobkalk.

Mittl. Eocän. Grignon
bei Paris.



Fig. 991.
Clavella longaevus
Lam. Eocăn.
Damery bei Epernay.

*Fusus (Klein) Lam. (Colus Humph.) (Fig. 988). Spindelförmig, Gewinde lang; Mündung oval, Kanal stark verlängert, gerade, offen. Außenlippe scharf, Innenlippe glatt. ? Jura, obere Kreide bis jetzt.

Chrysodomus Swainson (Neptunea Bolten). Länglich oval, bauchig, zuweilen links gewunden, mit Epidermis.



Latyrus craticulatus d'Orb. sp. Miocan. Lapugy. Siebenbürgen.

Strepsidura ficulnea Lam. Mitt.-Eocăn. Grobkalk. Damery b. Epernay.

Kanal ziemlich kurz, etwas gebogen. Tertiär und lebend. F. contrarius Lam. Plioc. Crag. Siphonalia Ad. Paleocan bis jetzt. Euthria Gray. Eocan bis jetzt. Semifusus Swainson (Fig. 989). Ob. Kreide bis jetzt. Metula Ad. Eocan bis Miocan. Mitraefusus, Genea Bellardi. Neogen.

Euthriofusus Coßm. Tertiär. * Clavella Swainson (Cyrtulus Hinds) (Fig. 991). Dickschalig, glatt oder fein spiral gestreift; letzter Umgang vorne plötzlich verengt. Kanal sehr lang, gerade. Häufig im Eocan, selten im Neogen und lebend.

*Leiostoma Swainson (Sycum Bayle) (Fig. 990). Gewinde kurz, letzter Umgang bauchig, glatt, unter der Naht etwas abgeplattet. Innenlippe glatt. Kanal gerade. Ob. Kreide. Häufig im Eocän, selten im Miocän.

*Strepsidura Swains. (Fig. 992). Gewinde kurz, letzter Umgang bauchig, quer gerippt. Kanal gebogen. Paleocan - Oligocan.

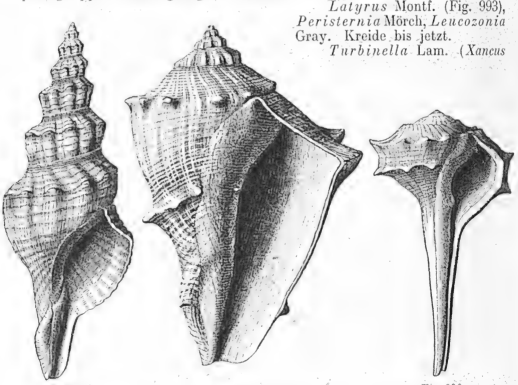


Fig. 994. Fasciolaria Tarbelliana Grat. Miocan, Grund, Wiener Becken.

Fig. 995. Pyrula (Melongena) cornula Ag. Miocan. Bordeaux.

Fig. 996. Tudicla rusticula Bast. sp. Miocan. Grund bei Wien.

Bolten). Tertiär und lebend. Vasum Link (Cynodonta Schum.). Tertiär und lebend. Pisanella v. Koenen. Eocan, Oligocan.

Mollusca. 485

*Fasciolaria Lam. (Fig. 994). Wie-Fusus, meist glatt, Spindel mit zwei bis drei schiefen Falten. Kanal gebogen. Ob. Kreide, Eocan bis jetzt.

Piestochilus Meek. Odontofusus Whitf. Kreide.

Pyrula Lam. (Melongena Schum., Myristica Swainson) (Fig. 995). Birnförmig, bauchig, Gewinde kurz, letzter Umgang sehr groß, längsgestreift und mit Knoten oder Stachelreihen besetzt. Innenlippe glatt. Mündung allmählich in den kurzen, weiten Kanal übergehend. Kreide. Tertiär und lebend. Fülgur Montf. (Busycon Bolten). Oligocan bis jetzt.

* Tudicla Link. (Fig. 996). Wie Pyrula, aber Kanal gerade und sehr

lang; Innenlippe mit einer Falte. Kreide bis jetzt.

Pyropsis, Pyrifusus Conrad. Kreide.

33. Familie. Volutidae. Grav.

Schale dick, glänzend, oval bis spindelförmig. Gewinde kurz oder verlängert, letzter Umgang groß. Mündung länglich, mit kurzem Kanal oder Aus-

guß; Innenlippe mit Spindelfalten. Deckel fehlt in der Regel. Kreide bis jetzt. Marin.

Von dieser Familie werden verschiedentlich die Marginellidae als selbständige

Familie abgetrennt.

*Marginella Lam. (Fig. 997). Länglich eiförmig, glatt, glänzend. Gewinde kurz. Mündung eng, verlängert, mit kurzem, breiten Ausguß. Innenlippe mit 3—4 schiefen, fast gleich starken Falten; Außenlippe verdickt. Ob. Kreide. Eccän und lebend.



Fig. 997.

Marginella crassula
Desh Mitt.-Eovan.
Grobkalk, Chaumont bei Paris.(*/1.)



Fig. 999. Strigatella labratula Lam. sp. Mitt.-Eocán. Grobkalk. Grignon.



Fig. 1000.

Lyria modeste:
A. Braun.
Oligocan.
Weinheim
hei Alzey.

*Mitra Lam. (Fig. 998). Spindelförmig bis länglich oval; Gewinde hoch, zugespitzt. Mündung eng, mit kurzem, weitem Kanal. Innenlippe mit mehreren schiefen Falten, wovon die oberste (hintere) am stärksten. Außenlippe innen glatt. ? Kreide. Häufig im Tertiär und lebend.



Fig. 998.

Mitra fusiformis
Brocchi. Pliocan.
Rhodus.

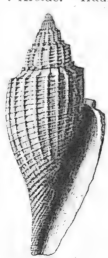


Fig. 1001.

Volutiluthes bicorona
Lam. Mitt.-Eo an.
Grobkalk. Courtagnon bei Epernay.



Fig. 1002.

Volutilithes (Voluto-derma)elongatad'Orb.
Gosaukreide, St. Gilgen, Salzburg.



Fig. 1003. Voluta (Scapha) muricina Lam. Mitt.-Eocan. Grobkalk. Damery bei Epernay.

Turricula (Klein) Ad. (Vulpecula Blv.) Wie vorige, aber Schale mit Querrippen. Außenlippe innerlich gestreift. Kreide bis jetzt.

Strigatella Swains. (Fig. 999), Cylindromitra Fischer (Cylindra Schum.), Imbricaria Schum., Volutomitra Gray. Kreide. Tertiar und lebend.

*Lyria Gray (Fig. 1000). Dick, länglich oval, quer gerippt. Innenlippe vorne mit zwei kräftigen und dahinter mit zahlreichen schwachen Falten.

Außenlippe verdickt. Kreide. Tertiär und lebend.

* Volutilithes Swainson (Fig. 1001). Gewinde verlängert, zugespitzt, mit kleinem Nucleus. Umgänge quer gerippt oder gegittert. Mündung vorne mit kurzem, weitem Kanal. Falten der Innenlippe schwach entwickelt. In Kreide, Eocan und Oligocan häufig; eine einzige lebende Art.

Subgenera: Gosavia Stol., Leioderma, Rostellites Conrad, Volutoderma (Fig. 1002), Volutomorpha Gabb. Liopeplum Dall. Kreide.

Athleta Conrad. Gewinde kurz, letzter Umgang bauchig, hinten mit stacheliger Knotenreihe. Innenlippe schwielig, weit ausgeschlagen, vorne mit drei kräftigen Querfalten, auf welche einige schwächere Falten folgen. Außenlippe verdickt. Eocän bis Pliocän.

* Voluta Lin. (Fig. 1003). Länglich oval oder spindelförmig. Nucleus groß, warzenförmig. Umgänge glatt, spiral gestreift, zuweilen mit einer Stachel- oder Knotenreihe. Innenlippe mit mehreren Querfalten, wovon die

vorderen (unteren) am stärksten. Kreide. Tertiär und lebend.

Subgenera: Fulguraria Schum., Scapha Gray, Scaphella Swainson, Volutella d'Orb., Aurinia Adams (Volutifusus Conrad, Caricella Con.) Proscaphella v. Jhering etc.

Volutolyria Crosse (Musica Humphrey). Dickschalig, Nucleus klein. Gewinde kurz. Mündung eng; Innenlippe schwielig, mit mehreren Querfalten, Außenlippe verdickt. Tertiär und lebend.

Cymbium Klein (Yetus Adans., Melo Humph.). ? Kreide bis jetzt,

selten.

34. Familie. Harpidae. Troschel.

Gewinde niedrig, letzter Umgang bauchig, mit regelmäßig voneinander abstehenden, scharfen Querrippen. Mündung weit, mit kurzem, weitem Ausguß.

Innenlippe schwielig. Deckel fehlt.

Marin. Tertiär bis jetzt.

Die typische Gattung *Harpa Lam. (Silia Mayer) (Fig. 1004) beginnt im Eocan und dauert bis jetzt fort.

Cryptochorda Mörch. (Harpopsis Mayer) (Fig. 1005). Länglich eiförmig, Gewinde kurz, letzter Umgang groß, glatt, glänzend. Mündung mit kurzem, zurückgebogenem Kanal. Innenlippe schwielig. Im Eocan häufig.



Fig. 1004. Harpa mutica Lam. Mittl. Eocan. Grobkalk. Grignon bei



Fig. 1005. Cryptochorda strom-boides Lam, sp. Mitt,-Eocan, Grobkalk, Damery bei Epernay.

35. Familie. Olividae. d'Orb.

Schale länglich eiförmig bis subzylindrisch, solid, glatt und glänzend. Gewinde kurz. Letzter Umgang sehr Mündung schmal. Außenlippe $gro\beta$.

scharf; Spindel vorne mit einer nach außen umgeschlagenen Schwiele. Kanal sehr kurz. Kreide bis jetzt. Marin.

*Oliva Brug. (Fig. 1006). Schale subzylindrisch, glänzend; Naht durch eine vertiefte Rinne bezeichnet. Spindelschwiele schräg gefaltet. ? Kreide bis jetzt. Olivella Swains. Kreide bis jetzt.

*Ancillaria Lam. (Ancilla Lam.) (Fig. 1007). Länglich eiförmig bis subzylindrisch. Nähte von einer glänzenden Schmelzschicht bedeckt. Mündung vorne etwas erweitert. Spindel schwielig, vorn etwas gedreht. Ob. Kreide bis jetzt.

36. Familie.

Cancellariidae. Adams.

Schale eiförmig bis turmförmig, Gewinde zugespitzt, letzter Umgang bauchig; Oberfläche quergerippt und meist durch Spiralrippen gegittert. Mündung mit kurzem Kanal oder Ausguß, Innenlippe mit schiefen



Fig. 1006. Oliva clavula Lam. Oligocân. Dax bei Bordeaux.



Fig. 1007. Ancillaria glandiformis Lam. Miocan. Steina-brunn, Wiener Becken.



Fig. 1008. Cancellaria cancellata Lin. Miocan. Gainfahrn b. Wien.

Falten, Außenlippe innen gefurcht. Kreide bis jetzt. Marin.
Die typische Gattung *Cancelluria Lam. (Fig. 1008) ist am häufigsten im jüngeren Tertiär und in der Jetztzeit.

Paladmete Gardner. Ob. Kreide.

37. Familie. Terebridae. Adams.

Schale turmjörmig, schlank, zugespitzt, letzter Umgang klein. Mündung oval oder vierseitig. Kanal kurz, gebogen. Außenlippe scharf. Deckel hornig. ? Kreide. Tertiär und lebend.

Von den beiden Gattungen * Terebra Lam. (Fig. 1009) und Hastula Adams zeichnet sich erstere durch eine der Sutur parallel laufende Linie aus, welche eine schmale Nahtbinde -verursacht.

38. Familie. Pleurotomidae. Stol.

Schale spindelförmig, mit ziemlich hohem Gewinde; Mündung länglich, vorne in einen mehr oder weniger verlängerten Kanal verlaufend. Außenlippe unter der Naht mit einem Schlitz oder einer Ausbuchtung. Deckel hornig, zuweilen fehlend. Kreide bis jetzt. Marin.

Gegen 700 lebende und weit über 900 fossile Arten beschrieben, davon eine stattliche Zahl aus der Kreide.

* Pleurotoma Lam. (Turris Bolten) (Fig. 1010, 1011, 1012, 1017). Spindelförmig, Kanal gerade; Innenlippe glatt. Deckel spitz eiförmig, mit terminalem Nucleus. Kreide bis jetzt.

Subgenera: Surcula Ad. (Fig. 1010b, c), Genota Ad. (Fig. 1011a), Dolichotoma (Fig. 1013), Oligotoma, Rouaultia Bellardi, Cryptoconus v. Koenen (Fig. 1011b), Drillia, Bela Gray, Lachesis Risso, Pholidotoma Cossm., Beisselia Holzapfel etc.



Fig. 1009. Terebra acuminata Borson. Miocan, Baden bei Wien.

Clavatula Lam. (Fig. 1012). Wie vorige, aber Außenlippe mit seichter, dreieckiger Bucht. Deckel mit Nucleus in der Mitte des Vorderrandes. Kreide bis jetzt.

Subgenera: Pseudotoma, Clinura Bellardi.

Borsonia Bellardi (Fig. 1014). Einschnitt der Außenlippe seicht, Spindel mit 1-2 Falten. Deckel unbekannt. Eocan bis jetzt.

* Mangilia Risso (Fig. 1015). Klein, spindelförmig, Außenlippe meist etwas verdickt, hinten mit seichtem Ausschnitt, Spindel glatt. Deckel fehlt. Tertiär und lebend.

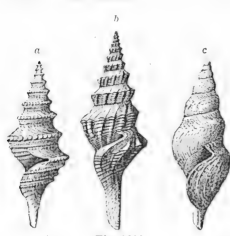


Fig. 1010.

a Pleurotoma rotata Brocchi var. (= Pl. monitis Hörnes), Miocan. Baden bei Wien, b Pleurotoma (Surcula) Lamarchi Bell. Miocan. Baden bei Wien. c Pleurotoma (Surcula) belgica Nyst. Oligocan, Weinheim bei Alzey.

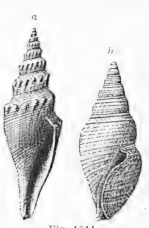


Fig. 1011.

a Pleurotoma (Genota) ramosa
Bast. Miocan. Grund, Wiener
Becken. b Pleurotoma (Cryptoconus) filosa Lam, Milt.Eocan. Grobkalk. Grignon
bei Paris.

Subgenera: Clathurella Carp. (Fig. 1016a), Homotoma (Fig. 1016b), Raphitoma (Fig. 1018), Atoma Bellardi, Daphnella Hinds,



Fig. 1012.
Clavatula asperulata Lam.
Grund, Wiener
Becken.



Fig. 1013.

Pleurotoma
(Dolichotoma)
cataphracta
Brocchi.
Miocan.
Baden bei
Wien.



Fig. 1014.

Borsonia
Delucii Nyst.

UnterOligocan.

Lattorf
b. Bernburg.

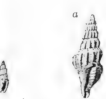


Fig.1015.

Mangilia

angusta

Jan.

Pliocan.

Orciano

bei Pisa.

Fig. 1016.

Mangilia (Clathurella)
strombillus Duj. Miocan.
Kienberg bei Wien.
b Mangilia (Homotoma)
reticulata Brocchi. Pliocan. Sassuolo b. Modena.

Eucithara Fischer etc.



Fig. 1017.

Pleurotoma
(Drillia)
incrassata
Duj. Miocân.
Steinabrunn
b. Wien. (2/1.)



Fig. 1018.

Mangilia
(Raphitoma)
vulpecula
Brocchi.
Pliocăn.
Sassuolo
b. Modena.

39. Familie. Conidae. Adams.

Schale eingerollt, verkehrt kegelförmig bis subzylindrisch. Gewinde kurz, konisch; Mündung lang, schmal, vorne mit Ausguß. Außenlippe scharf, unter der Naht zuweilen mit Ausschnitt, Innenlippe glatt. Deckel hornig. Kreide bis jetzt. Marin.

Die Kegelschnecken stehen gegenwärtig in höchster Blüte, sind aber auch im Tertiär ziemlich häufig. Sie resorbieren vom vorletzten Umgang an die innere Schalenschicht vollständig.

Die typische Gattung *Conus Lin. (Fig. 1019) wird von den Konchyliologen in zahlreiche Subgenera zerlegt, die jedoch durch vielfache Übergänge verbunden sind. Kreide bis jetzt.

Conorbis Swainson zeichnet sich durch hohes Gewinde und gebogene, hinten mit tiefem Ausschnitt versehene Außenlippe aus. ? Kreide. Eoeän und Oligoeän.

4. Unterordnung. Heteropoda. Lam. Kielschnecken.

(Nucleobranchiata Blv.)

Zu den Heteropoden gehören nackte oder beschalte, freischwimmende und pelagische Meerschnecken mit gesondertem Kopf und hochentwickelten Sinnesorganen. Herz, Kiemen, Geschlechtsorgane und Nervensystem sind wie bei den Ctenobranchiern, die Radula wie bei den Taenioglossen beschaffen. Durch den zu einer vertikalen Flosse umgestalteten Fuß erhalten sie jedoch ein von den übrigen Prosobranchiern total abweichendes Aussehen. Sie zeigen sich meist abends in großen Schwärmen an der Oberfläche des Wassers und schwimmen verhältnismäßig

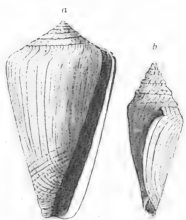


Fig. 1019.

a Conus ponderosus Brocchi. Miocan.
Lapugy, Siebenbürgen. b Conus Parisiensis Desh. Eccan. Grignon bei
Paris.

rasch, wobei sie den Rücken nach unten, den Flossenfuß nach oben kehren. Es sind ungemein zarte, häufig durchscheinende, bald nackte, bald mit leichten dünnen Schalen versehene Organismen.

Von den zwei auch fossil bereits aus alttertiären Ablagerungen nachgewiesenen Gattungen hat *Carinaria* Lam. eine mützenförmige, gekielte, glasartige Schale; bei **Atlanta* Less. (Fig. 1020, *Eoatlanta* Cossm.) ist die zarte Schale spiral in einer Ebene aufgerollt

und die Mündung mit Schlitz versehen.

Die große Ähnlichkeit von Atlanta und Oxygyrus mit gewissen paläozoischen Bellerophontiden und Porcelliiden macht eine Verwandtschaft beider wahrscheinlich. Letztere unterscheiden sich nur durch massivere, dickere, zuweilen buntgefärbte Schalen von den lebenden Heteropoden.





Fig. 1020.

Allanta Peronii Lesueur.

Rezent.

Atlantischer Ozean.

B. Ordnung. Opisthobranchia. M. Edw. Hinterkiemer.

Nackte oder beschalte, hermaphroditische Schnecken, deren Kiemen hinter dem Herzen frei auf dem Rücken oder auf der Seite liegen. Visceralkommissuren symmetrisch (orthoneur). Herz mit einer Vorkammer. Zwitter.

Die Opisthobranchier senden das venöse Blut nicht wie die Prosobranchier von vorne, sondern von hinten her in den Vorhof des Herzens; die Kiemen liegen weit hinten in Gestalt mehr oder weniger verästelter Blätter, entweder in zwei Reihen auf dem Rücken oder kranzförmig um den After oder in Büscheln auf der rechten Seite. Dieselben werden häufig vom Mantel bedeckt und sind zuweilen verkümmert. Die Radula erinnert an jene der Lungenschnecken. Der Körper und das Nervensystem zeigen meist bilateral symmetrischen Bau.

Den meisten Opisthobranchiern fehlt die Schale (Nudibranchia), nur bei den Tectibranchia ist dieselbe vorhanden, und zwar bald klein und zart, bald groß und spiral gewunden. Sie bewohnen geschützte Orte an der Meeresküste und bevorzugen sandigen und schlammigen Boden.

Fossile Vertreter beginnen schon in paläozoischen Ablagerungen; in Trias, Jura und Kreide entwickeln einige ausgestorbene Genera großen Formenreichtum, im Tertiär finden sich vorzugsweise Arten von noch jetzt existierenden Gattungen.

1. Unterordnung. Tectibranchia. Cuvier.

1. Familie. Actaeonidae. d'Orb.

Schale eiförmig bis subzylindrisch; Mündung lang, schmal, vorne abgerundet, seltener mit breitem Ausgu β . Innenlippe vorne häufig mit Querfalten. Deckel hornig. Karbon bis jetzt.

Die lebenden Formen sind meist klein, die fossilen teilweise massiv

und ziemlich groß.

* Actaeonina d'Orb. (p. p. Orthostoma Desh.) (Fig. 1021, 1022). Schale oval bis spindelförmig, meist glatt, selten spiral gestreift. Gewinde konisch,

letzter Umgang sehr groß, gegen unten verschmälert. Spindel gerade, ohne Falten, Außenlippe scharf. Karbon bis jetzt.



Fig. 1023.

Cylindrites acutus
Sow. sp. Dogger.
Grob-Oolith.
Minchinhampton,
England.



Fig. 1024.

Bullina exerta
Desh. Oligocan.
Jeurres bei Etampes. (Nach Deshayes.)



Fig. 1021.

Actaeonina Dormoisiana d'Orb. Ob. Jura
Ain.



Fig. 1022.

Actaeonina myosotis Buv. Ob. Jura.
St. Mihiel, Meuse.

(1/1)
(N. Buvignier.)



Fig. 1026.

Actaeonella voluta
Goldf. Turon.
Gams, Steiermark.

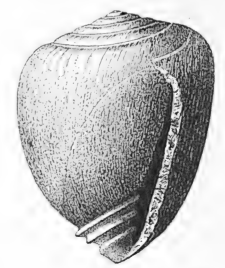


Fig. 1025. Actaconella gigantea Sow. Turonkreide. Grünbach, Niederösterreich.

Subgenera: Euconactaeon, Trochactaeon, Conactaeon Meek (Jura, Kreide), Striactaeonina, Ovactaeonina Cossm. (Jura, Kreide), Douvilleia Bayle (Tertiär).

Tornatellaea Conrad. Jura bis jetzt. Miocan.

Cylindrites Lye. (Fig. 1023). Zylindrisch-eiförmig, mit kurzem Gewinde. Spindel vorne mit Falte. Jura bis Kreide. Subg.: Volvocylindrites, Ptychocylindrites Cossm.

Cylindrobullina v. Ammon. Trias bis Kreide. Bullina Fér.

(Fig. 1024). Tornatina Adams. Jura bis jetzt.

Retusa Brown. Jura. Miocan.

Etallonia Desh. Jura, Tertiar. Bullinula Beek etc.

*Actaeonella d'Orb. (Stelzneria Geinitz) (Fig. 1025, 1026). Diekschalig. bauchig, glatt; Gewinde kurz; Spindel vorne verdickt, mit drei scharfen

Falten. Sehr häufig in der (bes. oberen) Kreide; hauptsächlich in Hippuritenkalken des Mediterran-Gebietes verbreitet. Subgenus: Volvulina Stol. (Fig. 4027). Wie vorige,

aber Gewinde eingesenkt. Kreide.

Actaeon Montf. (Tornatella Lam.) (Fig. 1028). Oval, Gewinde mäßig hoch, Oberfläche spiral gestreift oder spiral punktiert. Spindel vorne mit 1—3 Querfalten. ? Trias. Jura bis jetzt.

Volvaria Lam. Zylindrisch, Gewinde eingerollt, verhüllt. Oberfläche spiral gestreift; Mündung eng. Spindel

vorne mit mehreren Falten. Eocan.

Cinulia Gray (Fig. 1029). Kugelig, bauchig, spiral



Fig. 1027.
Actaeonella (Volvulina) laevis Sow.
Turonkreide.
Gosau.



Fig. 1030. Ringicula Hörnesi Seguenza. Miocan. Steinabrunn beiWien.







Fig. 1028

Fig. 1028.

Actaeon simulatus Sow, sp.
Oligoçãn.

Lattorf bei
Bernburg.

Fig. 1029.

a Cinulia (Avellana) incrassata Mant. sp. Gault.
Perte du Rhône (Ain), b Cinulia (Ringinella) lacryma
Mich. Gault. Folkestone, c Cinulia (Eriptycha) decurtata Zekeli. Turonkreide. Gosau.

gefurcht oder punktiert. Gewinde kurz; Mündung halbmondförmig; Außenlippe umgeschlagen und verdickt; Spindel und Innenlippe mit mehreren Querfalten. Kreide.

Avellana, Ringinella d'Orb., Eriptycha Meek., Fortisia Bayan. Kreide. Teilweise in Kreide und Eocän.

*Ringicula Desh. (Fig. 1030). Klein, oval bis kugelig, dickschalig. Gewinde kurz; letzter Umgang groß, meist glatt, Mündung mit Ausguß; Innenlippe schwielig, mit 2—3 Falten, Außenlippe verdickt, umgeschlagen. Kreide bis jetzt.

2. Familie. Bullidae. d'Orb.

Schale dünn, zylindrisch bis kugelig, eingerollt, glatt oder mit punktierten Spirallinien; Gewinde kurz oder eingesenkt und verhüllt. Mündung lang, vorne abgerundet. Außenlippe scharf. Jura bis jetzt. Marin.

*Bulla Klein (Fig. 1031). Bauchig, glatt, Gewinde eingesenkt, Scheitel durchbohrt. Mündung vorne und hinten abgerundet. Jura bis jetzt.

Hydatina Schum., Haminea Leach., Atys Montf. Teilweise von der Kreide ab.

Cylichna Lovén (Fig. 1032). Klein, zylindrisch, solid. Gewinde eingesenkt, involut. Mündung spaltförmig, Spindel vorne verdickt, mit sehwacher Falte. Kreide bis jetzt.

Acera Müll. (Fig. 1033). Dünnschalig, biegsam; Gewinde abgestutzt, Umgänge durch vertiefte Nähte getrennt. Außenlippe hinten von dem Gewinde abgelöst. Jura bis jetzt.

Sulcoactaeon Coßm. Jura. Scaphander Montf. (Fig. 1035). Schale subzylindrisch,



Fig. 1031.

Bulla ampulla Lin.

Pliocan. Asti,

Piemont.



Fig. 1032.

Cylichna conoidea Desh.

Oligocan.

Weinheim
bei Alzey.



Fig. 1033.

Acera striatella Lam.
Oligocan, Castel Gomberto bei Vicenza.



Fig. 1034.

Philine excarata Desh.
Mitt.-Eocan.
(Grobkalk.)
Grignon bei
Paris.



Fig. 1035.
Scaphander conicus Desh. Eocan.
Bracklesham,
England.

mit Epidermis, spiral gestreift. Gewinde eingehüllt. Mündung vorne stark erweitert, hinten verengt. ? Kreide. Eocän — jetzt.

Philine Ascan. (Bullaea Lam.) (Fig. 1034). Kreide bis jetzt.

Die Familie Umbrellidae (Umbraculidae) ist durch seltene Arten von Umbrella Lam. und Dolabella Lam. im Eocan bzw. Miocan vertreten.

2. Unterordnung. Pteropoda. Cuv. Flossenfüßer. 1)

Nackte oder beschalte, hermaphroditische, pelagische Mollusken ohne deutlich gesonderten Kopf, mit rudimentären Augen und statt des Fußes zwei seitlichen, flügelförmigen Flossen (Pteropodien) am Vorderende des Körpers. Visceralcommissur symmetrisch (orthoneur). Kiemen hinter dem Herzen.

Der Körper dieser freischwimmenden Meeresmollusken ist bald länglich gestreckt, bald hinten spiral eingerollt, zuweilen von einer dünnen durchscheinenden Schale umgeben (Thecosomata), häufiger nackt (Gymnosomata). Sie halten sich in dichten Schwärmen in der offenen See auf und kommen erst in der Dunkelheit an die Oberfläche. Ihre Schalen sind zuweilen in ungeheurer Menge auf dem Meeresgrund angehäuft und bilden in Tiefen von 1000—2700 m Kalkabsätze von ansehnlicher Verbreitung. (Pteropoden-Schlamm.)

Cuvier hatte die Pteropoden als selbständige Klasse den Gastropoden gegenübergestellt, allein nach den Untersuchungen von Pelseneer verhalten sie sich zu den Opisthobranchiern wie die Heteropoden zu den Prosobranchiern; es sind pelagisch gewordene Hinterkiemener, deren Fuß zu einem zweilappigen Schwimmorgan umgewandelt wurde, während gleichzeitig der Kopf verkümmerte. Die Radula ist sehr mannigfaltig ausgebildet, das Herz hat nur eine Vorkammer.

¹⁾ Blanckenhorn, M., Pteropodenreste aus der oberen Kreide Nord-Syriens und aus dem hessischen Oligocan. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. 1889. S. 593.

– Dollfuβ et Ramond, Liste des Ptéropodes du terr. tert. Parisien. Mém. Soc. Malacol. de Belgique. 1885. vol. XX. — Pelsencer, P., Rep. on the Pteropoda collected by H. M. S. Challenger. Zoology. vol. XXIII. 1888. — Seguenza, G., Palaeontologia malacol. dei terreni terz. di Messina. Pteropodi e Eteropodi. Mem. soc. ital. d. Scienz. nat. Milano 1867. vol. II.

Manche beschalte Pteropoden (Limacinidae) besitzen einen hornigen

Deckel, bei anderen fehlt ein solcher.

Fossile, den jetzt lebenden Formen verwandte Pteropoden finden sich nicht sonderlich häufig im Tertiär und in der oberen Kreide. Im Pliocän und Oligocan sind zuweilen tonige Schichten von meist schlecht erhaltenen, zusammengedrückten Cleodoren erfüllt.

1. Familie. Limacinidae.

Schale dünn, spiral, linksgewunden, mit glasartigem, paucispiralem Deckel. Die Gattungen Spirialis Eyd. u. Soul., Limacina Cuv., Embolus Jeffreys finden sich ganz vereinzelt im Tertiär (Eocän und Pliocän). Valvatina Watelet ist für flache, linksgewundene Schälchen aus dem Pariser Grobkalk, Planorbella Gabb. für ähnliche aus dem Miocän von San Domingo errichtet.

2. Familie. Cavoliniidae. Fischer.

Schale symmetrisch, dünn, glasig, bauchig, pyramidal oder konisch röhren-

förmig, nicht spiral.

Cavolinia Gioeni (Hyalaea Lam., Gamopleura Bellardi) (Fig. 1036). Schale kugelig, seitlich gekielt und geschlitzt, hinten zugespitzt, aus zwei ungleichen gewölbten Stücken zusammengesetzt, wovon eines das andere an der

Mündung helmartig überragt. Rezent und fossil im Miocan und Pliocan von Italien.

*Cleodora Péron und Lesueur (Clio Browne, Fig. 1037a). Pyramidenförmig, dreikantig, hinten zugespitzt, vorne erweitert. Ob. Kreide — jetzt. Im Pliocan des Monte Mario bei Rom, von Messina und Turin häufig. Auch im Oligocan des Mainzer Beckens und im pliocanen Crag von England.

Balantium Leach. (Flabellulum, Poculina Bellardi) (Fig. 1037b). Wie vorige, aber im Querschnitt elliptisch, Oberfläche

Fig. 1036. a Cavolinia (Hyalaea) tridentata Forsk. Rezent. b, c Cavolinia (Gamopleura) Taurinensis Sism. Miocan. Turin.

häufig von der Spitze an mit divergierenden Rippen. Lebend und fossil in Tertiär und oberer Kreide (B. fabelliforme Blanckenh.).

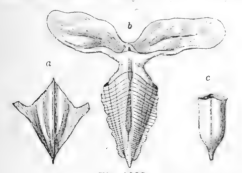


Fig. 1037. a Cleodora pyramidata Lin. Pliocan. Monte

Mario bei Rom.

b Balantium recurrum A. Ad. Schale mit Weichteilen (nach Adams). c Vaginella depressa Daudin (Cleodora stran-gulata Desh.) Miocan. Dax bei Bordeaux.



Fig. 1038. Styliola recta Lesueur. Recent (nach Adams).

Vaginella Daudin (Fig. 1037c). Scheidenförmig bis zylindrisch, konisch, häufig zusammengedrückt, hinten zugespitzt, glatt, Querschnitt elliptisch. Obere Kreide bis jetzt.

Cuvieria Rang, Triptera Quoy. (Tibiella O. Meyer). Tertiär und lebend. Euchilotheca Fischer, Bovicornu O. Meyer. Eocän.

*Styliola Lesueur (Creseis Rang, Crisia Menke, Fig. 1038). Konischröhrenförmig, hinten zugespitzt, vorne erweitert, im Querschnitt rund. Tertiär und lebend.

C. Ordnung: Pulmonata. Cuv. 1) Lungenschnecken.

Beschalte oder nackte, hermaphroditische Schnecken mit Lunge. Herz mit einer Vorkammer hinter der Lunge. Fuß breit, söhlig. Visceralkommissuren symmetrisch (orthoneur). Deckel fehlt. Meist Land- oder Süßwasserbewohner.

Neben den Prosobranchiern bilden die Lungenschnecken die formenreichste Gruppe der Gastropoden. Man kennt gegen 6000 lebende und ca. 700 fossile Arten. Die wichtigsten und artenreichsten Gattungen (Helix, Bulimus, Clausilia) leben auf dem Land, andere (Planorbis, Limnaea, Physa) ausschließlich im süßen Wasser. In anatomischer Hinsicht stehen die Pulmonaten zwischen den Opisthobranchiern und Prosobranchiern. Die Kiemen sind durch eine sackförmige Höhle auf der rechten Seite hinter dem Kopf ersetzt, deren Decke von einem feinverzweigten Netz von Blutgefäßen eingenommen ist, und welcher eine verschließbare Öffnung (Spiraculum) die Luft zuführt.

Die Süßwasserschnecken kommen zum Atmen entweder an die Oberfläche des Wassers oder sie benutzen ihre Lunge zur Wasseratmung. Ein eigentlicher Deckel fehlt, doch sperren viele Landschnecken während des Winterschlafes ihre Mündung durch ein Kalkblatt (Epiphragma) ab, das im Frühjahr wieder abfällt. Die ältesten Landpulmonaten (?) beginnen vereinzelt in der Steinkohlenformation (? Silur, Devon); sie finden sich nur spärlich in Jura und Kreide, werden in der Tertiärzeit häufiger, erreichen aber erst in der Jetztzeit ihre höchste Formenentwickelung.

Die Thalassophilen und Auriculiden kommen stets in marinen, die übrigen Pulmonaten fast ausschließlich in Süßwasserablagerungen vor; sie sind meist mit anderen Süßwasserorganismen vermengt und in der Regel durch Regen oder fließendes Wasser in ehemalige Sümpfe oder Ästuarien verschwemmt.

1. Unterordnung. Thalassophila. Gray.

Schale napf- oder niedrig kegelförmig, ohne Gewinde, etwas unsymmetrisch. Weichteile außer der Lungenhöhle noch mit einer Kieme versehen. Tentakeln mit dem scheibenförmigen Kopf verschmolzen, Augen sitzend.

²⁾ Literatur: Gottschick, F. (u. Wenz, W.), Die Land- u. Süßw.-Moll. d. Tertiärbeck. v. Steinheim a. A. Arch. f. Moll.-Kde. Bd. 51—54. 1919—1922. — Pilsbry, H. A., Prelimin. Outl. of a new Classific. of the Helices. Proceed. Ac. Sci. Philadelphia 1892. — Ders., Manual of Conchology. 2. ser. Pulmonata. Vol. IX. 1894. — Wenz, W., Die Öpfing. Schichten d. schwäb. Rugulosakalke usw. Jahresb. u. Mitt. d. oberrh. geol. Ver. N. F. Bd. V. 1916. — Z. Altersfrage d. böhm. Süßw.-Kalke. Jahrb. Nass. Ver. f. Natk. i. Wiesb. 70. Jg. 1917. — Die Thalfinger Schichten d. schwäb. Rugulosakalke usw. Jahresb. u. Mitt. d. oberrh. geol. Ver. N. F. Bd. VII. 1918. — Über einen abnormen Löß b. Achenheim u. s. Fauna. Ebenda N. F. Bd. VIII. 1919 u. zahlr. and. Arb. — Vgl. auch S. 438 u. 439 Fußnote!

Die Thalassophilen bewohnen die Littoralzone der Ozeane oder brackische Ästuarien. Fossil im ? Silur, ? Devon. ? Jura. Kreide bis jetzt. Die beiden Familien der Siphonariiden und Gadi-

niiden sind durch ihre Schalen allein nicht von-

einander zu unterscheiden.

Siphonaria Blainv. (Fig. 1039). Schale meist

radial gerippt. Wirbel nach hinten oder links gebogen, im Innern zwei ungleiche Muskeleindrücke, die rechts vorne durch eine breite Furche unterbrochen sind. Paleocän bis jetzt.

Acroria Coßm. Eocän—Miocän.



Fig. 1039. Siphonaria crassicostata Desh. Ob. Eocan. Auvers bei Paris.



Fig. 1040.

Hercynella Bohemica Barr.
Ob. Silur (Et. F). Lochkow,
Böhmen.

*Hercynella Kayser (Pilidium Barr.) (Fig. 1040). Silur. Devon. Im System noch unsicher, wird von manchen Autoren auch zu ähnlichen Prosobranchiern (Capuliden) gestellt.

Pseudohercynella Kaunhow. Kreide.

Anisomyon Meek und Hayden. Ob. Jura. Kreide.

Rhytidopilus Cosm. Jura.

Gadinia Gray. Paleocan — jetzt.

2. Unterordnung. Basommatophora. A. Schmidt.

Augen am Grunde der beiden Fühler gelegen; stets beschalt. Wasserbewohner oder in der Nähe des Wassers lebend. Jura — jetzt.

1. Familie. Auriculidae. Blainv.

Schale dick, eiförmig, Gewinde kurz, letzter Umgang sehr groß. Innenlippe oder Spindel mit Falten. Jura bis jetzt. Bewohnen teils Meeresküsten und salzige Sümpfe, teilweise das Land.

*Auricula Lam. (Fig. 1041). Länglich oval, mit Epidermis; Mündung schmal, unten gerundet, Innenlippe mit 2—3 Falten, Außenlippe innerlich verdickt, zuweilen mit Zähnen. Jura (Purbeck) bis jetzt.



Fig. 1041.

Auricula Dutemplei
Desh. Unt. Eocan
Sainceux, Frankr.
(Nach Deshayes.)



Fig. 1042.

Alexia pisolina
Desh. Miocan.
Pontlevoy,
Touraine (*/1).



Fig. 1043.
Pythiopsis Lamarchi Desh. sp.
Mitt.-Eocan.
Grobkalk. Houdan
(nach Deshayes).



Fig. 1044.
Carychium antiquum Al. Braun.
Miocān. Hochheim bei Mainz.
(Vergrößert.)

Subgenera: Cassidula Fér., Plecotrema Ad., Alexia Leach. (Fig.

1042), Pythiopsis Sandb. (Fig. 1043).

Carychium Mke. (Fig. 1044). Klein, glatt, glänzend. Innenlippe mit 1—2 Falten, Außenlippe verdickt, zuweilen mit Zahn. ?Ob. Jura, tertiär und lebend. Landbewohner. Carychiopsis Sandb.

Scarabus Montf. (Polyodonta Fischer von Waldh.), Melampus Montf., Leuconia Gray, Blauneria Shuttlew. usw. Tertiär und lebend.

2. Familie. Limnaeidae. Keferstein.

Schale dünn, oval, turm-, scheiben- bis napfförmig. ?Karbon, Perm. Lias bis jetzt. Süßwasserbewohner. Häufig im Tertiär.

*Limnaea Lam. (Fig. 1046). Schale dünn, durchscheinend, mit sehr großer Schlußwindung und spitzem, mäßig hohem Gewinde. Mündung weit, eiförmig. Außenlippe scharf. Lebend in allen Zonen, fossil vom oberen

Jura (Purbeck-Schichten) an. Hauptverbreitung im Tertiär. Subg.: Limnus Montf., Limnophysa Fitz., Gulnaria Leach.

Valenciennesia Rouss. em. Kramberger. Gehäuse mützenförmig, sehr dünnschalig, glatt oder konzentrisch



Fig. 1045.

Physa gigantea Michaud.
Unter-Eocân.
Rilly bei Reims.

Fig. 1019.

Ancylus Inc-

templei Desh. Mitt.-Eo an.

Grobkalk. Boursault,

Pariser Becken.



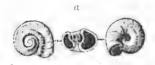
Fig. 1046.

Limnaca pachygaster Thomae,
Miocaner Süßwasserkalk,
Mörsingen bei Ulm.



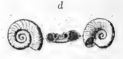
Fig. 1047.

Planorbis cornu Brongt, var. Mantelli
Dunker. Ober-Miocan. Mundingen,









Württemberg.

Fig. 1048.

Planorbis (Gyraulus) multiformis Bronn sp. Aus dem obermiocanen Süßwasserkalk von Steinheim bei Heidenheim, Württemberg.
a Var. suprema, b var. trochiformis, c var. elegans, d var. Steinheimensis.

gerippt. Wirbel entweder spiral eingerollt oder dem Hinterrand mehr oder weniger genähert und am Ende eingekrümmt. Rechte Seite mit röhren-

förmiger Siphonalfalte, die bei älteren Formen fehlen kann. Miocän. In brackischen und Süßwasserablagerungen des Pliocäns von Südosteuropa.

*Physa Drap. (Fig. 1045). Wie Limnaca, aber links gewunden. Schale glänzend. Ob. Jura bis jetzt. A plexa Flem.

Tertiär und lebend.

*Planorbis Guettard 1) (Fig. 1047, 1048). Scheibenförmig, selten turmförmig, mit zahlreichen Umgängen. Mündung oval bis halbmondförmig. Außenlippe scharf. Lias bis jetzt. Sehr häufig im Tertiär. Subgenera: Coretus Adans., Tropodiscus Stein., Gyrorbis Ag., Bathyomphalus Ag., Gyranlus Ag., Armiger Hartm., Hippentis Ag., Segmen-

tina Flem. (Diplodiscus), Isidora Ehrbg. Von besonderem Interesse wegen seiner außerordentlichen Variabilität ist Pl. multiformis Bronn sp. (Fig. 1048)

¹⁾ Wenz, W., Die Entwicklungsgeschichte der Steinheimer Planorben u. i. Bedeutung f. d. Deszendenzlehre. Sitzungsb. Senkenb. naturf. Gesellsch. 52. Heft 3. 1922. Siehe auch S. 439 Fußnotel

aus dem Obermiocan von Steinheim in Württemberg. Die Mutationen desselben finden sich meist in verschiedenen Schichten des dortigen Süßwasserkalkes und stellen nach Hilgendorf und Hyatt eine ausgezeichnete genealogische Reihe dar.

Hierher dürfte die Planorbis sehr ähnliche Gattung, die zierliche *Palaeorbis Bened. et Coemans em. Reis aus oberkarbonischen und permischen Ablagerungen von Europa und Nordamerika gehören, die auch mit einem Subgenus von Helix: Pyramidula in Zusammenhang gebracht wird.

Ancylus Geoffroy (Fig. 1049). Schale napfförmig, mit schwach eingekrümmter, dem Hinterrand genäherter Spitze. Tertiär und lebend. Subg.: Acroloxus Beck (Velletia Gray), Ancylastrum Bourg.

Gundlachia Pfeiff. Tertiär und lebend.

Chilina Gray. Lebend und fossil (tertiär) in Südamerika.

3. Unterordnung. Stylommatophora. A. Schmidt.

Augen an den Enden von zwei einstülpbaren Fühlern, vor denen meist noch zwei kürzere Labialfühler stehen. Nachte oder beschalte Landschnecken. Karbon — jetzt.

1. Familie. Limacidae. Lam.

Nacktschnecken mit winzigem, unter dem Mantel (»Schild«) verborgenem Schalenrudiment (Kalkplättchen).

Kleine Kalkplatten von Limax Müll. (Subg. Agriolimax) und Amalia Moqu. Tand. sind aus Tertiär und Diluvium bekannt. sania Bourg. Von der Familie der Arioniden1) (Gen. Arion Fér., Subg. Letourneuxia), die statt der Schälchen rundliche Kalkkonkremente in der Lederhaut aufzuweisen haben, finden sich solche Reste im Tertiär des Mainzer Beckens und im Diluvium.

2. Familie. Testacellidae. Gray.

Fleischfressende Landschnecken mit spiraler, bald sehr kleiner, bald großer zur Aufnahme des Körpers geeigneter Schale.

Testacella Cuv. (Fig. 1050). Schale klein, ohrförmig, am Hinterende des Tieres gelegen. Tertiär und lebend.

Parmacellina Sandb. Eoeän. Daudebardia Hartm.

(Helicophanta Fér.). Diluvium und Rezent.

Poiretia Fisch. (Glandina Schum.) (Fig. 1051). Schale länglich oval, mit verlängertem Gewinde. Mündung vorne mit Ausguß, Spindel abgestutzt. Obere Kreide, Tertiär und lebend. Subg.: Palaeoglandina Wenz, Pseudoleacina Wenz.

3. Familie. Helicidae. Keferstein.

Landschnecken mit sehr mannigfaltiger spiraler, zur Aufnahme des ganzen Körpers geeigneter Schale.

Vitrina Drap. Schale klein, durchsichtig, mit kurzem Gewinde und sehr

großem letztem Umgang. Tertiär und lebend.

Fig. 1050. Testacella Zellii Klein. Ob. Miocan. Andelfingen. (Nach Sandberg.)



Fig. 1051. Poiretia (Palaeo-glandina) gracilis Ziet. (= Glandina inflata Reuß). Miocăn. Michels-berg bei Ulm.

*Archaeozonites Sandb. (Fig. 1052). Dickschalig, kugelig, mit ziemlich hohem Gewinde, tief genabelt. Außenlippe scharf. Oligocan und Miocan.

¹⁾ Wenz, W., Fossile Arioniden im Tertiär des Mainzer Beckens. Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellsch. Heft 4. 1911.

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

Hierher gehört vielleicht Archaeozonites priscus Cap. aus der produktiven Steinkohlenformation von Neu-Schottland. Möglicherweise ist auch



Fig. 1052.

Archaeozoniles subverticillus
Sandb. Unt. Miocan.
Eckingen bei Ulm.

Dawsonella Bradley hierher zu stellen, die mit Pupiden zusammen im Karbon von Nordamerika gefunden wurde. Fischer stellt sie zu den nur auf die Jetztzeit und das Pleistocan beschränkten Heliciniden. (Prosobranchier Landschnecken,



Fig. 1053. Hyalinia denudata Reuß. sp. Miocan. Tuchoritz, Böhmen

ähnlich den Neritiden.)

*Zonites Montf. Wie vorige,
nur dünnschaliger, unten glatt,
oben gekörnt. Tertiär und
lebend. Subg.: Aegopis Fitz.,
Archaegopis Wenz.

Zonitoides Lehm.

Conulus Fitz. (Euconulus). Gehäuse kreiselförmig, ungenabelt, glänzend. Umg. langsam zunehmend, dicht aufgewunden. Mdg. mondförmig, Mundsaum scharf. Diluvium und lebend.

Hyalinia Gray (Fig. 1053). Gehäuse niedergedrückt, flach gewölbt, glänzend. Mündung gerundet, in die Quere gezogen, breiter als hoch; Mundsaum scharf. Tertiär und lebend. Subg.: Polita Held, Gyralina Andr., Retinella Shuttlew.

Omphalosagda Mart., Trochomorpha Mart., Janulus Lowe, Vitrea Fitz. (Crystallus Lowe), Archaeoplecta Gude, Archaeoxesta Kob., Palaeoxestina Wenz, Grandipatula Wenz (Subg.: Macrozonites Wenz).

Punctum Morse, Sphyradium Charp.

Patula Held. Eulota Hartm.

Lychnus Montf. (Fig. 1054). Letzter Umgang groß, anfänglich aufsteigend, dann abwärts gebogen, so daß die Mundränder in der Ebene der Grundfläche liegen. Ob. Kreide der Provence und Spaniens.

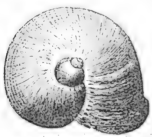


Fig. 1054.

Lychnus Matheroni Requien.

Obere Kreide (Garunnien):

Rognac, Provence.



Fig. 1055.

a Helix (Dimorphoptychia) Arnouldi Michaud.
Unt. Eocan. Rilly bei Reims.
b Helix (Galactochilus) inflexa Klein. Ob.
Miocan. Mörsingen bei Ulm.
c Helix (Klikia) osculum Thomae. Ob. Oligocan (Landschneckenkalk). Hochheim bei
Wiesbaden.



Fig. 1056.

Buliminus
(Medea?) complanatus Reuß
Unt. Miocan.
Thalfingen
bei Ulm.

*Helix Lin.¹) (Fig. 1055). Schale halbkugelig, kegelförmig bis scheibenförmig, höchst verschiedenartig gestaltet. Mündung schief, halbmondförmig oder rundlich. Mundränder getrennt. Sehr häufig tertiär und lebend; Hauptverbreitung im Miocän. Das Genus Helix L. wird jetzt als Familie Helicidae in eine Reihe von Unterfamilien zerlegt: Helicodontinae mit den Gattungen Helicodonta (Fér.) Risso, Drepanostoma Porro, Soosia Hesse, Caracollina Beck, Oestophora Hesse, Pseudostenotrema Wenz, Loganiopharynx Wenz usw.; Hygromiinae mit den Gattungen Hygromia Risso, Monacha Hartm., Trichiopsis C. Boettg., Fruticicola Held, Di-

¹⁾ Boettger, C. R., u. Wenz, W., Zur Systemat. d. z. d. Helicidensubfam. Campylaeinae u. Helicinae geh. tert. Landschnecken. Arch. f. Moll.-Kde. Bd. LIII. 1921.

bothrion usw.; Campylacinae mit den Gattungen Megalocochlea Wenz, Metacampylaea Pilsbr. (Subg.: Galactochiloides Wenz, Metacampylaea Pilsbr.), Galactochilus Sandb., Cyrtochilus Sandb., Tropidomphalus Pilsb. (Subg.: Tropidomphalus Pilsbr. s. str., Pseudochloritis Boettg.), Campylaea Beck (Subg.: Dinarica Kob., Campylaea Beck s. str. Allolaenus Pilsbr. u. a.), Helicogona Fér. (Subg.: Arianta Leach, Helicogona Fér. s. str., Drobacia Brus., Chilistoma Fitz. u. a.), Cylindrus Fitz., Eurystrophe Gude, Klikia Pilsbr. (Subg.: Apula C. Boettg., Klikia Pilsbr. s. str.), Isognomostoma Fitz. u. a.; Helicinae mit den Gattungen Murella Pfeiff. (Subg.: Murella Pfeiff. s. str., Opica Kob. u. a.), Euparypha Hartm., Otala Schum. (Subg.: Dupotetia Kob., Otala Schum. s. str.), Eobania Hesse, Iberus Montf. (Subg.: Iberus Montf. s. str., Massylaca Moelldf.), Pseudotachea C. Boettg., Hemicycla Swains., Cepaea Held, Parachloraea Sandb., Tacheocampylaea Pfeiff. (Subg.: Mesodontopsis Pilsbr. u. a.), Maurohelix Hesse, Helix L. (Subg.: Cryptomphalus Moqu. Tand., Helix L. s. str. u. a.) usw.; ferner Leptaxinidae; Helicellinae und Geometrinae.

*Bulimus Brug. Schale länglich eiförmig bis turmförmig. Mündung länger als breit. Außenlippe häufig verdickt und umgeschlagen. Gegen 1000 lebende und zahlreiche fossile Arten von der oberen Kreide an.

Rumina Risso. Subulina Beck.

Buliminus (Ehrbg.) Beck (Fig. 1056). Gehäuse kurz bauchig, eioder spindelförmig, geritzt oder geritzt-durchbohrt. Mündung verlängert, meist $\frac{1}{3}$ der Gesamthöhe einnehmend, mit oder ohne Zähne. Mundsaum einfach oder verdickt, etwas erweitert oder umgeschlagen. Tertiär und lebend. Zahlreiche Subgenera: Zebrina Held, Chondrula Beck, Napaeus Albers, Ena Leach, Mastus (Bk.) Kob., Medea Boettg. u. a.

Ferrussacia Risso (Subg.: Pseudazeca Pfeiff.). Azeca Leach.

Cochlicopa Risso (Cionella Jeffr.). Caecilianella Bourg.

Achatina Lam.

Megaspira Lea (Fig. 1057). Turmförmig, schlank, schr lang. Spindel

mit Querfalten. Ob. Kreide bis jetzt.

*Clausilia Drap. 1) (Fig. 1058). Turm- bis spindelförmig, schlank, linksgewunden. Mündung birnförmig, meist mit zusammenhängenden Rändern; Innenlippe mit zwei Falten, Außenlippe etwas zurückgeschlagen. Mündung durch ein bewegliches Kalkstückehen versehließbar. Vom Eocan an. Die zahlreichen hierhergehörigen Arten werden heute als besondere Familie der Clausiliiden angenommen mit folgenden Unterfamilien: Alopiinae. Gattungen Alopia Adams (Subg.: Alopia s. str., Herilla Ad. em. Wagn., Albinaria Vest. em. Wagn., Medora Vest., Agathylla Vest., Cristataria Vest.), Garnieria Bourg., Delima Hartm., Papillifera Vest. u. a.; Clausilinae, Gattungen Clausilia Drap. (= Clausiliastra Mlldf., Marpessa Boettg.), Dilataria Vest., Phaedusa H. u. A. Adans. e. p., Serrulina Mouss. u. a.; Baleinae, Gattungen Pirostoma Vest. (Subg.: Pirostoma s. str., Kuzmicia Brus.), Alinda H. u. A. Adans. (Subg.: Balea Prid., Mentissa Boettg., Alinda s. str. (= Idyla Vest., Strigillaria Vest.) usw.), Neostyriaca Wagn.; Metabalcinae, Gattungen Oligoptychia Boettg., Pleioptychia Wagn.; Fusulus Vest., Graciliaria Bielz, Laminifera Boettg. (Subg.: Baboria Cossm.) u. a. Weitere fossile Genera sind: Constricta Boettg., Canalicia Boettg., Triptychia Sandb., Plioptychia Boettg., Eualopia Boettg., Pseudidyla Boettg., Emarginaria. * Pupa Lam. 2) (Fig. 1059b). Klein, zylindrisch eiförmig. Mündung halbrund, meist durch Zähne auf Spindel, Innenlippe und Außenlippe verengt.

1) Wagner, A. J., Zur Anafomie u. Systemat. d. Clausiliiden. — Üb. d. zeitl. Entwickl. d. Clausiliiden usw. — Arch. f. Moll.-Kde. Bd. LI—LIII. 1919—1921.
2) Wenz, W., D. foss. Arten d. Gatt. Strobilops. N. Jb. f. Min. usw. 1915. II.

Außenlippe zurückgeschlagen. Tertiär und lebend. Das alte Genus Pupa Lam. wird als eigene Familie der Vertiginidae in zahlreiche Gattungen zerlegt: Orcula Held, Torquilla Faure-Biqu., Leucochila Mart., Pupilla

legt: Orcula Held, Torquilla Faure-Biqu., Leucochila Mart., Pupilla
Leach, Lauria Gray, Negulus Boettg., Vertigo Müll.
(Subgenera: Alaea Jeffr., Ptychalaea Boettg., Ptychochilus), Isthmia Gray, Agardhia











Gude, Strobilops Pilsbr.—Als Unterfamilie der Acanthinulinae¹) werden.



Fig. 1058.

a Clausilia (Eualopia) bulimoides A. Braun. Unt. Miocăn. Eckingen bei Ulm.
b Clausilia antiqua Schübler.
Unt. Miocān. Eckingen bei
Ulm.

Megaspira exarata Mich. sp. Unt. Eocan. Rilly bei Reims.

Fig. 1059.
a Dendropupa vetusta Dawson.
Steinkohlenformation. NeuSchottland (nach Dawson).
b Pupa diversidens Sandb.
Miocan. Sansan, Gers (nach
Sandberger).

Fig. 1060.
Succinea peregrina Sandb.
Unt. Miocan.
Tuchoritz,
Böhmen.

hier angeschlossen: A canthinula Beek, Vallonia Risso, Pyramidula Fitz. (Subg.: Gonyodiscus Fitz., Pleurodiscus Wenz), Spelaeodiscus Brus. (Aspasita Westld.). Tertiär und lebend.

*Dendropupa Dawson (Fig. 1059a). Wie Pupa, aber Mündung ohne Zähne. Steinkohlenformation von Neu-Schottland.

Anthracopupa Whitf. Steinkohlenformation. Nordamerika.

*Succinea Pfeiffer (Fig. 1060). Schale dünn, eiförmig, bernsteinfarben, durchscheinend, mit kurzer Spira und großem eiförmigem letztem Umgang. Außenlippe scharf. Tertiär und lebend. Subgenera: Lucena Oken (Lucena oblonga Drap. im Löß), Amphibina Hartm. u. a.

Papyrotheca Brus.

Zeitliche Verbreitung der Gastropoden.

Unter den Mollusken überragen die Gastropoden alle übrigen Klassen an Formenreichtum. Sie beginnen im Kambrium und entfalten, indem sie sukzessive an Verbreitung und Mannigfaltigkeit zunehmen, ihre höchste Blüte in der Jetztzeit. Mehr als 20000 Spezies dürften gegenwärtig verbreitet sein, wovon etwa $^3/_5$ den Kiemenatmern, $^2/_5$ den Pulmonaten angehören.

Im unteren Kambrium (Olenellus-Schichten) treten von Prosobranchiern die Gattungen Scenella, Stenotheca (Helcionella), Straparollina, Raphistoma u. a., eine Anzahl Pteropoden und ähnlicher Formen (Hyolithes, Hyolithellus, Salterella, Torellella usw.) auf und zeigen, daß unter den Prosobranchiern den Cyclobranchinen, Aspidobranchinen und Capuliden das altertümlichste Gepräge anhaftet. Auch in den jüngeren kambrischen und untersilurischen Ablagerungen herrschen neben den Pteropoden Aspidobranchier aus den Familien der Pleuro-

¹⁾ Hesse, P., Die system. Stellung v. Pyramidula rupestris Drap. usw. Nachr. Bl. d. Dtsch. Mal. Ges. Bd. L. 1918.

tomariiden, Euomphaliden und Bellerophontiden vor; zu ihnen kommen Capuliden und einige Gattungen, die nach ihren Schalen ebensogut zu den Turbiniden, Trochonematiden wie Littoriniden gehören können. Bemerkenswert ist die Gattung Subulites, welche sich vielleicht den Pyramidelliden anschließt, aber bereits einen deutlichen Ausguß neben dem Spindelende besitzt.

Leider gewähren die meist schlecht erhaltenen Schalen der kambrischen Gastropoden keine sicheren Anhaltspunkte über die Anatomie der Weichteile, allein mancherlei Gründe sprechen doch für die Annahme, daß Aspidobranchier und Ctenobranchier ursprünglich noch nicht so streng geschieden waren wie heutzutage.

Während des Unter- und Obersilurs nehmen die Gastropoden an Artenzahl erheblich zu, es tauchen auch einige neue Familien (Scalariidae, Purpurinidae, Turbinidae, Trochidae, Trochonematidae, Xenophoridae) auf, aber im ganzen bleibt der Charakter der Gastropodenfauna noch derselbe wie im Kambrium, und auch Devon, Karbon und Perm bringen keine wesentlichen Veränderungen. Pteropoden, Aspidobranchier, einige Cyclobranchier und Opisthobranchier sowie wenige Familien der Ctenobranchier (Capulidae, Pyramidellidae, Littorinidae) drücken der paläozoischen Schneckenfauna ihr ziemlich einförmiges Gepräge auf.

In Trias und Jura sterben die großen dickschaligen Pteropoden-ähnlichen Vertreter (Conularia) aus; verschiedene Familien der Aspidobranchier (Pleurotomariidae, Turbinidae, Neritopsidae, Neritidae) erreichen den Höhepunkt ihrer Entwickelung, und unter den Ctenobranchiern entfalten die Pyramidelliden, Nerineiden, Purpuriniden, Turritelliden und Aporrhaiden einen beträchtlichen Formenreichtum.

In der Kreide nehmen die siphonostomen Ctenobranchier einen beträchtlichen Aufschwung, und im Tertiär beherrschen sie bereits entschieden das Feld, indem sie an Formenreichtum alle übrigen Familien überholen und sich mehr und mehr den noch jetzt existierenden Gattungen und Arten nähern. Die Nerineiden, Pyramidelliden und Aporrhaiden, welche im Mesozoikum neben den Aspidobranchiern eine so hervorragende Stellung eingenommen hatten, sind teils ausgestorben, teils stark im Rückgang. Im Eocän und Oligocän finden sich schon überwiegend noch jetzt lebende Genera, allein die Arten sind fast ausnahmslos erloschen. Im Miocän begegnen uns bereits mehrere gegenwärtig noch existierende Spezies, deren Zahl im jüngeren Pliocän bis auf 80 und 95 % steigt.

Bemerkenswert ist die zeitliche Verbreitung der Pulmonaten. Während thalassophile Siphonariiden vielleicht schon im Silur vorkommen, erscheinen Landschnecken (Archaeozonites, Dendropupa), in sehr spärlicher Zahl zuerst in der produktiven Steinkohlenformation und Süßwasserschnecken, abgesehen von der in oberkarbonisch-permischen Ablagerungen auftretenden Palaeorbis an der Grenze von Jura und Kreide (Purbeckschichten). In der Wälderstufe und der Kreide nehmen Land- und Süßwasserschnecken an Formenreichtum zu und erlangen in der Tertiärzeit eine noch größere Verbreitung und Mannigfaltigkeit, ohne jedoch die erstaunliche Differenzierung der jetzt lebenden Binnen-Conchylien zu erreichen.

Die sukzessive Annäherung an die Jetztzeit beschränkt sich nicht allein auf die Produktion von Formen, welche den heute lebenden mehr und mehr nahe kommen, sondern auch auf die Anbahnung der jetzigen geographischen Verbreitungsbezirke. Die mesozoischen Gastropoden tragen noch einen zu fremdartigen Charakter, um sich mit irgendeiner modernen Conchylienfauna näher vergleichen zu lassen; aber schon die eocänen Formen haben ein modernes Gepräge und lassen bereits einige Beziehungen zu den in den benachbarten wärmeren Zonen verbreiteten Schnecken erkennen.

Die ganze eocäne Conchylienfauna von Europa, Nordamerika, Asien und Nordafrika hat viele gemeinsame Gattungen und zahlreiche stellvertretende Arten, die dafür sprechen, daß dieselben in ein und demselben Ozean gelebt haben. Einen wesentlich anderen Charakter zeigen die eocänen Conchylien von Australien, Neu-Seeland und Südamerika. Sie erweisen sich als Vorläufer der heutigen Bewohner der südlichen Regionen des Pazifischen und Atlantischen Ozeans.

Noch bestimmter deuten die Land- und Süßwasserschnecken auf ihre Nachfolger in den betreffenden Kontinenten hin, nur besitzen die eocänen und miocänen Faunen noch überwiegend tropisches Gepräge. Die europäischen und amerikanischen Binnenconchylien der Miocänzeit erinnern darum weit mehr an die jetzigen Bewohner der Azoren, von West-Indien und Indien, als an die gegenwärtig offenbar in kühlerem Klima gedeihenden Land- und Süßwasserschnecken von Europa und Nordasien. Erst im Pliocän und Pleistocän erlangt jeder Weltteil seine eigentümliche, der jetzt existierenden nahekommende Schneckenfauna.

Die zeitliche Verbreitung der Gastropoden ergibt sich aus nachfolgender Tabelle:

	Kam- brium Silur	De- von	Kar- bon	Perm	Trias	Jura	Krei-Paläo- de gen	Neo- gen	Jetzi zeit
A. Prosobranchia.	F			deren open open open open open open open op	e z	The state of the s	5 ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		
I. Aspidobranchina:					Act appropriate (distribution of the state of th	4.00		
1. Bellerophontidae									
2. Porcelliidae									
3. Pleurotomariidae									
4. Fissurellidae					1		1		
5. Haliotidae					i		:1		
6. Euomphalidae	1				?		77		
7. Stomatiidae						-	11		
8. Turbinidae					1		4		
9. Phasianellidae	21 1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ì	.,.,,,,,,,	1		
10. Delphinulidae	?	Ì						,	
2. Trochidae	1						+		
3. Xenophoridae							1]		
4. Umboniidae	1 7 1								
5. Neritopsidae							1:		
6. Neritidae				!			10		

	Kam- brium	Silur	De- von	Kar- bon	Perm	Trias	Jura	Krei- de	Palito- gen	Neo- gen	Jetzt zeit
II. Cyclobranchina:		*	}		-			1			
III. Ctenobranchina;				the same of the sa							
1. Solariidae		-		,						77.50	
2. Purpurinidae	, ,	?									
3. Littorinidae		?	?	?	?						
4. Cyclostomidae ;	,						1				
5. Acmeidae		ř	1			-					
6. Capulidae		ŧ									
7. Naticidae		?!	?	?			1				
8. Ampullariidae		and the second s		1	r,		. 1				
9. Valvatidae		ters despited the									
10. Paludinidae				!	, 4						
11. Hydrobiidae				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,			13			
12. Rissoidae	9	shake a sake									
13. Scalariidae		1									
14. Turritellidae		· · ·					?				
15. Vermetidae			,		t i						
16. Caecidae								🖢			
17. Pyramidellidae				Total III	i						
18. Melaniidae	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			******		2					
19. Nerincidae									. [
20. Cerithiidae	1										
21. Aporrhaidae									1		-
22. Strombidae							-		i	1	
23. Columbellinidae										!	
24. Cypraeidae					. 11.					1	
25. Cassididae									1	1	
26. Doliidae									,	;	
27. Tritoniidae								,	,	1	
28. Columbellidae											
29. Buccinidae											
					,		,		- 1	1	
31. Muricidae						2					
32. Fusidae											
33. Volutidae								1	1	1	
34. Harpidae									1		
35. Olividae	1										
	1							2	1		
	;										
		1							-		
39. Conidae											
		!								***************************************	
IV. Heteropoda			i		- 1	1		1	1	-	
IV. Heteropoda B. Opisthobranchia				,			i		di-		
· ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the state of the s	************	Officements		
B. Opisthobranchia I. Tectibranchia					and the second	de d				and the second section is a second section of the second section secti	
B. Opisthobranchia I. Tectibranchia		?	?		200 - 100 -					mendaling seem project unitalities.	

Anhang.

? Klasse: Conularida. Miller und Gurley.

Mehr oder weniger kegelförmige, am hinteren Ende manchmal mit Querwänden versehene, vorwiegend paläozoische Gehäuse von zweifelhafter Stellung. Kambrium bis Kreide.

Die hier anschließend behandelten, überwiegend auf das Paläozoikum beschränkten Familien stellen anscheinend ziemlich heterogene Gruppen dar, die lediglich in der mehr oder weniger kegelförmigen Schale ein gemeinsames Merkmal haben.

Ihre systematische Stellung ist ungeklärt. Ursprünglich zumeist den Pteropoden angegliedert [Archiac, Verneuil, Sandberger¹), Barrande²) u. a.³)], wurden sie später teilweise zu den Röhrenwürmern in Beziehung gebracht [Neumayr, Pelseneer⁴)], teilweise auch als Verwandte der Orthoceraten unter den Cephalopoden angesehen [Miller, Fleming, Hall, Jhering], ohne daß einwandfreie Beweise für die Richtigkeit der verschiedenen Meinungen erbracht werden konnten.

1. Familie. Styliolinidae. Grabau.

Kleine, nadelförmige, gerade konische oder gebogene Röhren mit nicht selten ungleichmäßigem Wachstumswinkel, rundem Querschnitt, mit stumpf abgerundeter Anfangsspitze oder mit Embryonalnucleus. Die runde Mündung ohne Ausschnitt oder stachelförmige Fortsätze. Oberfläche glatt, nur mit feinen, zuweilen schwachen, quer verlaufenden Anwachsstreifen. Obersilur. Devon? Kreide.

Die hierher gestellte Gattung Styliolina Karpinsky und die ihr wahrscheinlich idente Novakia Gürich gleichen äußerlich zwar sehr der lebenden Pteropoden-Gattung Styliola, doch ist bei ihnen noch nie der dieser letzteren charakteristische stachelartige Fortsatz des Schalenmündungsrandes sowie deren natürliche Längsfurchen beobachtet worden. Obersilur. Besonders Devon von Europa und Nordamerika. Ähnliche Röhrchen beschreibt Blanckenhorn (Zeitschr. d. D. geol. Gesellsch. 1889) aus d. ob. Kreide Syriens.

2. Familie. Hyolithidae. Nicholson.5)

Das manchmal dickschalige Gehäuse aus kohlensaurem Kalk symmetrisch, konisch oder pyramidenförmig, gerade oder scharf gebogen, im Querschnitt

¹⁾ Sandberger, F., Monographie der fossilen Pteropoden. Neues Jahrb. f. Mineralog. 1847. S. 554.

²⁾ Barrande, J., Système Silurien du centre de la Bohême. vol. III. Ptéro-

³⁾ Salter, Mem. geol. Survey of Great Britain 1848 u. 1866. vol. II u. III. — Karpinsky, Die fossilen Pteropoden am östlichen Abhang des Ural. Mém. Acad. St. Pétersb. 1884. 7. Ser. Bd. 32.

⁴⁾ Pelseneer, P., Bull. Soc. Belge de Géol., Paléont. et Hydrol. 1889. vol. III.

⁵⁾ Gürich, G., Über Tentaeuliten und Novakien. 17. Jahresbericht schlesisch. Gesellsch. für vaterl. Kultur. 1899. II. — Holm, G., Sveriges Kambrisk-Siluriska Hyolithidae och Conulariidae. Afhandl. Sver. geol. Undersökning. 1893. Ser. C. No. 112. — Novak, O., Über böhmische, thüringische, Greifensteiner und Harzer

dreieckig, elliptisch oder linsenförmig, eine Seite häufig abgeplattet, die andere gewölbt oder in der Mitte mit stumpfem Kiel. Oberfläche glatt oder fein quer gestreift, selten längsgestreift oder gerippt. Deckel die Mündung vollständig schließend, halbkreisförmig, dreieckig oder linsenförmig, mit seitlichem Nucleus, konzentrisch gestreift? Präkambrium. Kambrium bis Perm.

Die über 1 dem groß werdenden Schalen sind zuweilen — meist am hinteren Ende — durch Querscheidewände cephalopoden- ähnlich gekammert.

Nach Holm zerfällt die typische Gattung Hyolithes Eichwald (Theca Sow., Pugiunculus Barr., Fig. 1061) in zwei Subgenera, wovon Orthotheca Novak die Formen mit gerade abgestutztem Oberende enthält, während bei Hyolithes der Rand der abgeplatteten Seite über den der anderen Seite vorragt. Die Gattungen Cleidotheca, Centrotheca Salter, Camerotheca, Diplotheca Matthew, Pharetrella Hall, Ceratotheca, Bactrotheca Novak fallen in die Synonymik von Hyolithes. Bei Hyolithes carinatus aus dem mittleren Kambrium Kanadas beobachtete Walcott außer einem Operculum auch zwei gekrümmte als Stützen für die Pteropodien gedeutete Anhänge. Hauptverbreitung in kambrischen und silurischen Ablagerungen Amerikas und Eurasiens, seltener in Devon, Karbon und Perm. ?alp. Lias.

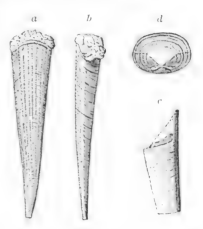


Fig. 1061.

a, b Hyolithes elegans Barr. Unt. Silur (D). Lodenice, Böhmen. (Etwas verkleinert.) c Hyolithes maximus Barr. Oberer Teil restauriert. Von der Seite gesehen, mit Deckel. (½.) d Deckel von Hyolithes maximus Barr. Kambrium (Et. C.). Mieschitz, Böhmen. (Nach Barrande.)

Pterotheca Salter, Phragmotheca Barr. Silur. Matthewia Walcott, Kambrium.

3. Familie. Tentaculitidae. Walcott.

Dickschalige, schlanke, verlängert konische, kalkige Röhren von rundem Querschnitt, hinten abgestumpft oder mit einem Embryonalnucleus beginnend; Oberfläche mit parallelen erhabenen Querringen verziert. Der hintere Teil der Schale öfters durch Kalkmasse ausgefüllt oder durch konkave Querböden abgeschlossen.

Die einzige Gattung * Tentaculites Schloth. (Fig. 1062) ist ungemein häufig in Silur- und Devonablagerungen und erfüllt zuweilen ganze Schichten. Die Schale besteht aus einer dichten Außenschicht und einer aus parallelen, der Oberfläche gleichlaufenden Blättern zusammengesetzten Innenschicht. An den Wülsten werden gelegenlich Poren beobachtet. Die von Ludwig und Blanckenhorn aus dem Oligoeän beschriebenen angeblichen Tentaculiten sind dünnschalige, quergerippte konische Röhren, die wohl eher in die Nähe von Styliola und Euchilotheca gehören.

Tentaculiten. Beitr. zur Paläontologie Österr.-Ungarns u. des Orients. II. Bd. 1882. Revision der paläozoisch. Hyolithiden Böhmens. Abh. d. böhm. Gesell. d. Wissensch. 1891. 7. Folge. Bd. 4. — Osswald, K., Mesozoische Conulariiden. Centralblatt für Mineralogie etc. 1918. — Ruedemann, R., Paleontological Contributions from the New York State Mus. New York State Mus. Bull. 189. 1916. — Slater, Ida, A Monograph of British Conulariae. Palaeontograph. Soc. 61. 1907. — Walcott, Ch., Bull. U. S. geol. Survey. 1886. vol. IV 10. Annual Report. 1890. — Walcott, Ch. D., Smiths. Miscell. Coll. 1911. Vol. 57. No. 5. Middle cambrian Annelids T. 19. Fig. 7. Carn. Inst. Wash. 1913. No. 54. — Zelizko, J. F., Zur Frage über die Stellung der Hyolithen. Centralblatt für Mineral. Bd. IX. 1908.

4. Familie. Torellellidae. Holm.

Dickschalige, glatte, quer- oder längsgestreifte, hinten zugespitzte, gerade oder gebogene, glänzende Röhren aus phosphorsaurem Kalk mit Chitin, vermittelst Haftscheiben festgewachsen, ohne

Deckel. Kambrium. Silur.

Serpulites Murch. (Sphenothallus Hall, Euchostoma Mill. und Gurl., p. p. Conularia, *Torellella Holm.) Stark zusammengedrückt, vorne und hinten abgeplattet, im Querschnitt elliptisch, fein quergestreift; an den Kanten

verdickt. Kambrium, Silur. *Urotheca* Matthew. Kambrium. *Coleolus* Hall. Devon.



Fig. 1064.

Conularia quadrisulcata
Sow. Oberer Kohlenkalk von Williamswood
bei Glasgow. Mit wohlerhaltenen Mundrändern.
(Nach Etheridge.)

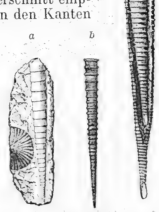


Fig. 1062.

a Tentaculites scalaris Schloth.
Unt. Silur. Diluvialgeschiebe.
Berlin. (Nat. Größe.)

b Tentaculites ornatus Sow. Ob.
Silur. Dudley. (Nat. Größe.)

c Tentaculites acuarites Richt. Ob.
Silur. (Tentaculitenknollen.)
Thüringen. (10/1.) In dem größeren
Exemplar steckt ein kleineres.
(Nach Novak.)



Fig. 1063.

Conularia anomala
Barr, Unt. Silur (D).
Drabov, Böhmen.

Hierher wohl auch Hyolithellus, Salterella Billings, Coleoloides Walcott aus dem unteren und mittleren Kambrium von Nordamerika. Oberstes Unterkambrium von Südaustralien.

5. Familie. Conulariidae. Walcott.1)

Schale gerade, in der Jugend mit Haftscheiben an der Spitze festgewachsen, später freischwimmend, verkehrt pyramidal, hinten zugespitzt oder abgestutzt, im Querschnitt quadratisch bis rhombisch, meist scharfkantig. Jede der vier quergestreiften oder quergerippten Seitenflächen außen durch eine Medianfurche, welcher innen eine vertikale Leiste entspricht, in zwei Hälften geteilt. Das hintere Ende der Schale mit Scheidewänden. Mündung an gut erhaltenen Exemplaren durch vier dreieckige oder zungenförmige, eingebogene Lappen des Oberrandes verengt.

Die einzige Gattung *Conularia Mill. (Fig. 1063, 1064) erreicht zuweilen eine Länge von 20 cm. Die Schale besteht aus phosphorsaurem Kalk
und chitinöser (kohliger) Substanz. Es sind gegen 100 Arten beschrieben,
welche im oberen Kambrium beginnen und im Lias erlöschen. Hauptverbreitung im Silur von Böhmen, Normandie, England, Schweden, Nordamerika und im Devon von Nordamerika und Bolivien. Selten im Karbon
und Perm; sehr selten in der Trias (ob. alp. Trias, Muschelkalk von Kaschmir.
In der karnischen und norischen Stufe Neuseelands. Quarterl. Journ. 1917)
und ? franz. Lias.

¹⁾ Literatur vgl. S. 504 Fußnote 5.

5. Klasse. Cephalopoda. Kopffüßer.1)

Bilateral symmetrisch; Kopffuß vom Mantelsack scharf gesondert; Mund von acht oder zehn kreisförmig angeordneten fleischigen Armen oder zahlreichen Cirren mit röhrenförmigen Scheiden umgeben; unter dem Kopf liegt, aus der Mantelhöhle vorragend, der Trichter, ein muskulöses Schwimmorgan. Mund mit schnabelartigen Kiefern und Radula versehen. Geschlechter getrennt.

Die Cephalopoden unterscheiden sieh von den übrigen Mollusken durch den Trichter, sowie den Kranz fleischiger Arme, welche den Mund umstehen, als Greif- oder Bewegungsorgane dienen und mit

¹⁾ Literatur:

Buckman, On Jurassic Chronology. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Vol. 73, 1918, Dollo, L., Les Céphalopodes adaptés à la vie nectique secondaire et à la vie benthique tertiaire. Zool. Jahrb. Suppl. XV. 1. Bd. 1912. — Les céphalopodes déroulés et l'irréversibilité de l'évolution. Bijdragen tot de Dierkunde, uitgegeven door h. Kon. zoölogisch Genootschap »Natura artis magistra « te Amsterdam. Aflev. XXII. 1922.

Frech, F., Loses und geschlossenes Gehäuse der tetrabranchiaten Cephalopoden. Centralblatt für Mineral. 1915.

Centralblatt für Mineral. 1915.

Grandjean, F., Le Siphon des Ammonites et des Bélemnites. Bull. d. l. Soc. géol. de France. 42 ser. t. 10. 1910. No. 6. S. 496.

Keferstein in Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreichs. Bd. III. 1866.

Naef, A:, Cephalopoden. Handwörterb. d. Naturwiss. 2. Bd. Jena 1911. — Studien zur generellen Morphologie der Molluscen, 2. Ergebn. u. Fortschr. d. Zoologie (Spengel). 3. Bd. 4. 1913. — Die Cephalopoden. 35. Monographie in Fauna u. Flora des Golfes von Neapel. Berlin 1921 u. 1923. — Über Bau und Lebensweise der tetrabranchiaten Cephalopoden. Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich 1921. — Die fossilen Tintenfische. Jena 1922.

d'Orbigny, Alc., Paléontologie française. Terr. crét. t. I. Cephalopodes. Paris 1840.

Terr. jurassigues t. l. 1842.

Terr. jurassiques t. I. 1842.

Pia, J. v., Untersuchungen über die Gattung Oxynoticeras und einige damit zusammenhängende allgemeine Fragen. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt. 23. Bd. 1. 1914. — Über die ethologische Bedeutung einiger Hauptzüge i. d. Stammesgeschichte der Cephalopoden. Annalen d. naturhist. Mus.

Wien. 36. Bd. 1923. W. d. Druckes.

Pictet et Campiche, Matériaux pour la Paléontologie Suisse. Description des fossiles de St. Croix. vol. I et II. 1858—1864.

Pfaff, E., Über Form u. Bau der Ammonitensepten und ihre Beziehungen zur Suturlinie. 4. Jahresber. d. niedersächs. geol. Ver. Hannover. 1911.

Pompecki, F. J., Cephalopoden. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 2 Bd.

Jena. 1912.

Prell, H., Die biologische Bedeutung der Mündungsverengung bei Phragmoceras. Centralblatt für Mineralogie usw. 1921.

Quenstedt, F. A., Petrefaktenkunde Deutschlands. I. Cephalopoden. Tübingen. 1846 - 1849.

Ruedemann, R., Observations on the mode of life of primitive Cephalopods. Bull. Geol. Soc. Americ. 32, 1921 (Referiert im Zentralblatt 1922, Bd. 27, S. 188.)

Spath, L. F., On the development of Tragophylloceras Loscombi. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Vol. 70. 1914.

Stoliczka and Blanford, Fossil Cephalopoda of the Cretaceous Rocks of Southern India. Palaeontologia Indica. (Mem. geol. Survey of East India.) Calcutta.

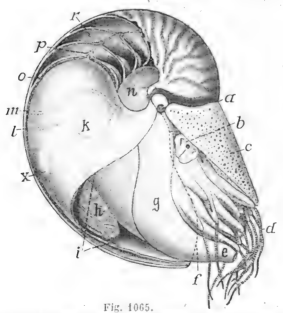
Swinnerton, H., and Trueman, A. E., On the morphology and development of the Ammonite Septum. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Vol. 73. 1918.

Trueman, On the evolution of the Liparoceratidae. Quarterl. Journ. Geol. Soc. Vol. 74. 1919.

Haftpolstern, Saugnäpfchen oder Häkchen versehen sind. Sie nehmen die höchste Stelle unter den Mollusken ein und erreichen zuweilen gewaltige Größe. Alle Cephalopoden atmen durch Kiemen und leben ausschließlich im Ozean. Ihr Nervensystem, ihre Muskulatur, ihre Zirkulations-, Ernährungs-, Fortpflanzungs- und Sinnesorgane zeichnen sich durch eine hohe Differenzierung aus, die fast an jene der Wirbeltiere heranreicht. Der Weichkörper besteht aus dem frei vorragenden Konffuß und dem in der Schale steckenden Mantelsack. Der letztere umsehließt die Atemhöhle, deren ventralen Ausgang der Trichter einnimmt, sowie den Eingeweidesack, worin die Verdauungs- und Sekretionsorgane, das Herz und die Hauptblutgefäße ihren Sitz haben. Der Kopf enthält als Nervenzentrum einen jederseits mehr oder weniger deutlich in Cerebral-, Pedal- und Visceralteil geschiedenen Schlundring sowie den Kauapparat. Diese Teile werden durch einen knorpeligen Ring (Kopfknorpel) gestützt, der bei Nautilus von zwei Stücken gebildet wird.

Die jetzt lebenden Cephalopoden wurden von Owen in Tetrabranchiata (Vierkiemener) und Dibranchiata (Zweikiemener) eingeteilt. Von ersteren existiert jetzt nur noch eine einzige Gattung (Nautilus), während die letzteren gegenwärtig einen beträchtlichen Formenreichtum aufweisen (ca. 400 Arten).

Eine ungeheure Menge fossiler Cephalopoden bevölkerte die paläozoischen und mesozoischen Meere. Ein Teil derselben schließt sich



Nautilus Pompilius aus dem Indischen Ozean. Schalenwand und Mantel z. T. entfernt. a schwarze Schalenschicht, b Auge, c Kopfkappe, d Cirren, e Trichter, f Schalenmundrand, punktlert, g Trichterflügel, h Atemhöhle mit Kiemen, i Schnittrand des Mantels, h Haftmuskelende, l vorderes Haftband (annulus), m hinteres Haftband, n innere Schalenwindung, o letztes Septum, p Siphonaldüte, r Luftkammer, α Nidamentaldrüse. Umgeändert nach v. Stromer.

eng an die lebende Gattung Nautilus an, andere sind unzweifelhafte Dibranchiata. Bei den zwei formenreichsten Gruppen (Ammonoidea und Belemnoidea) fehlt jede Beobachtung über die Zahl der Kiemen; da jedoch die Schalen der ersteren in allen wesentlichen Merkmalen mit Nautilus, die der Belemnoidea mit gewissen Dibranchiaten übereinstimmen, so erscheint es zweckmäßig, die Owensche Einteilung auch für die fossilen Cephalopoden beizubehalten.

A. Ordnung. Tetrabranchiata. Vierkiemener¹).

Cephalopoden mit vier federförmigen Kiemen und äußerlicher gekammerter Schale. Trichter-

Vol. 8. 1898. — Owen, R., Memoir on the pearly Nautilus. London 1832.

hälften ventral nur tütenartig zusammengelegt. Tintenbeutel fehlt. Statt weniger Arme zahlreiche Cirren mit Haftpolstern an Stelle der Saugnäpfe. Kambrium bis jetzt.

Fast unsere ganze Kenntnis von der Organisation der Tetrabranchiaten stützt sich auf die einzige, noch jetzt existierende Gattung Nautilus (Fig. 1065). Die Weichteile liegen in der nach unten gekehrten letzten oder »Wohnkammer« der Schale. Der Körper ist kurz und dick, der Kopf durch die Mantelspalte vom Rumpf getrennt. Um den Mund herum stehen an 100 peitschenförmige, in fleischigen Scheiden steckende Cirren, die in zwei Kränzen angeordnet sind. Die dorsalen Cirrenscheiden des äußeren Kranzes bilden einen dicken, muskulösen Lappen (Kopfkappe). Dieser Lappen verschließt die Mündung der Schale, wenn sich das Tier in die Wohnkammer zurückgezogen hat.

Der Mantel bildet bei Nautilus einen besonderen Dorsallappen, welcher die »schwarze Substanz« auf den eingehüllten Schalenteilen absondert (Fig. 1065:a). Der Trichter ist ein sehr dickes, muskulöses, zusammengerolltes Blatt, dessen äußere Ränder übereinandergeschlagen sind und so ein Rohr bilden, das hinten mit einer weiten Öffnung in der Atemhöhle beginnt und sich nach vorne allmählich verengt. Trichter und Arme entsprechen wohl dem Fuße der Gastropoden; Ersterer dient im Verein mit kräftigen Rückziehmuskeln zum ruckweisen Ausstoßen von Wasser aus der Atemhöhle und treibt dadurch das schwimmende Tier von der Stelle. An der Basis der seitlichen Tentakeln befindet sich jederseits ein großes, blasenförmiges, kurzgestieltes Auge mit engem Sehloch (Lochkamera) und inmitten der Tentakelkränze

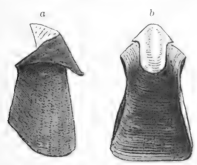


Fig. 1066.

Oberkiefer von Nautilus Pompilius,
a von der Seite, b von unten.
(Nat. Größe.)



Fig. 1067. Unterkiefer von Nautilus Pompilius von der Seite.

die Mundöffnung, die in einen Schlundkopf führt, dessen Radula 11 Reihen von Zahngebilden trägt. Die ungewöhnlich kräftigen Kiefer (Fig. 1066, 1067) bestehen im wesentlichen aus dunklem Chitin, nur die Spitzen tragen Kalküberzüge. Solche verkalkte Kieferspitzen finden sich nicht selten fossil von der Trias ab bis ins Tertiär, bald noch innerhalb oder neben Nautilus-Schalen, bald auch isoliert. Die des triasischen Germanonautilus bidorsatus wurden unter der Bezeichnung Rhyncholithes und Conchorhynchus (Fig. 1068), die jurassischen und kretaceischen als Rhynchoteuthis und Palaeoteuthis d'Orb. beschrieben.

Außerdem finden sich im Jura und Kreide, namentlich im Neocom, Schnäbel, die wegen ihrer abweichenden und vielgestaltigen Formen nach Till offenbar nicht zu Nautilus gehören (Hadrocheilus (Fig. 1069 und 1070), Akidocheilus, Leptocheilus, Gonatocheilus) und die in ihrer

Verbreitung eine vielleicht (?!) beachtenswerte Analogie mit der Lebensdauer der Belemnoideen bieten 1).

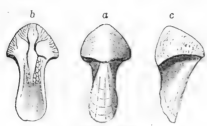


Fig. 1068.

Oberkiefer von Nautilus (Germanonautilus) bidorsatus Schloth. (Rhyncholithes hirundo Faure-Biquet). Muschelkalk. Laineck bei Bayreuth. a Vom Rücken, c von der Seite, b von innen.

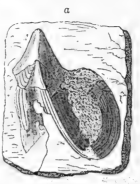




Fig. 1069 u. 1070.

Hadrocheilus Sabaudianus Pict. et Lor.
Neocom. Voirons.

a Von der Rückseite, die hornigen
Flügel sind zum Teil noch erhalten.
b Der kalkige Schnabel von unten.

An der Seite des Mantelsackes liegen in der Atemhöhle zwei Paare von großen, federförmigen Kiemen, median davon mündet die Afteröffnung, und an den Kiemenwurzeln befinden sich die vier Nierenöffnungen und die Ausgänge der Geschlechtsorgane. Außerdem findet sich beim Weibehen im Grunde der Atemhöhle ein großes Drüsenfeld, die sogenannte »Nidamentaldrüse«, welche Hüllen der Eier ausscheidet.

Der Rumpf ist sackförmig, hinten gerundet und vom Mantel umgeben, er enthält das aus vier Vorkammern und einer medianen unpaaren Kammer bestehende Körperherz und die Hauptblutgefäße, die Verdauungsorgane, die Leber, Nieren, und die unpaare, aber paarig ausmündende Geschlechtsdrüse. Vom Hinterende des Eingeweidesackes aus tritt ein mit Gefäßen ausgestatteter, häutiger Gewebestrang (Fleischsipho) in den gekammerten Teil der Schale und verläuft, eingehüllt von röhrenförmigen Ausstülpungen der Scheidewände (»Siphonaldüten«), bis in die Anfangskammer, wo er in der ersten blindsackartigen Siphonaldüte endigt. Die Düten zerfallen in einen soliden Kalk- und einen hinfälligen gasdurchlässigen Conchinteil und bilden den »Schalensipho«.

Zur innigeren Befestigung der Weichteile in der Wohnkammer dienen die bei der Bewegung wirkenden mächtigen Rückziehmuskeln (Fig. 1065), wel he sich fest an die Innenwand der Wohnkammer anlegen und daselbst schwache Eindrücke verursachen. Ihre Verbindung wird durch zwei schmale Haftbänder (annulus) hergestellt, deren Verlauf gleichfalls durch schwache Eindrücke in der Schale angedeutet wird. Sowohl die Muskeleindrücke als auch die Verwachsungsbänder lassen sich manchmal noch bei fossilen Gehäusen nachweisen.

¹⁾ Till, A., Die fossilen Cephalopodengebisse. Jahrb. der K. K. geolog. Reichsanstalt. 54. Bd. 1907.

Molfusca. 511

Die Schale des lebenden Nautilus ist in einer Ebene spiral eingerollt, aus mehreren Umgängen zusammengesetzt, die der letzte entweder ganz umhüllt oder einen engen Nabel freiläßt. Mit Ausnahme des letzten halben Umgangs, welcher dem Tier als Wohnkammer dient, wird die Schale durch nach vorne konkave, in regelmäßigen Abständen aufeinanderfolgende Scheidewände in zahlreiche Kammern abgeteilt. Diese Kammern sind mit einem stickstoffreichen Gasgemisch, das wahrscheinlich osmotisch durch die Wand des sie durchziehenden Sipho erneuert wird, gefüllt (Luftkammern), und durch ihre Bauart befähigt, dem Wasserdruck Widerstand zu leisten (nach E. Pfaff bei einer Tiefe von

549 m einem Druck von 55 Atm.).

Eine senkrechte Linie von der Dorsalseite auf die Ventralseite bezeichnet die Höhe des Umgangs, eine senkrechte darauf von links nach rechts die Breite oder Dicke. Die fast ganz aus Ca CO3 bestehende Schale selbst ist typisch aus zwei Schichten zusammengesetzt: einer äußeren, vom Mantelrand abgeschiedenen, aus Conchin und rundlichen Aragonitkörnehen bestehenden Porzellanschicht, deren weiße Oberfläche mit roten oder braunen, flammenartigen Radialbändern verziert ist, und einer inneren Perlmutterschicht, aus dünnen, parallelen Blättern von Conchin und Aragonit aufgebaut, welche von rechtwinklig gestellten Linien gekreuzt werden. Letztere Schicht wird von der ganzen Mantelaußenfläche gebildet. Außerdem zeigt sich im hinteren Teil der Kammer in der Region des Haftbandes ein dünner chitinöser Belag (Annulussubstanz). Der Dorsallappen des Mantels scheidet an der Mündung eine dünne »schwarze , zumeist aus organischer Substanz bestehende Schicht aus, die Kopfkappe ist dabei nicht beteiligt.

Die Scheidewände und Siphonaldüten gehören zur Perlmutterschicht. Sie sind hinten mit einem ganz dünnen opaken »Kalkhäutchen« überzogen, das durch Schrumpfung des zuerst gebildeten weichen Chitins entsteht, und am Rande auf besondere Stützleisten aufgelegt.

Mit der Nautilusschale stimmen, was Kammerung und Struktur betrifft, zahlreiche fossile Gehäuse überein, die in zwei Gruppen (Nautiloidea und Ammonoidea) eingeteilt werden und sich durch abweichende Anfangskammer sowie durch graduelle Differenzen in der Beschaffenheit der Suturlinien, des Siphos, der Skulptur und der Mündung voneinander unterscheiden.

Über die Lebensweise des in vier Arten bekannten Nautilus liegen nur dürftige Beobachtungen vor¹). Leere Schalen werden in großer Menge im Stillen und Indischen Ozean ans Ufer getrieben. Die Tiere selbst halten sich am zahlreichsten in Tiefen von 400 bis über 500 m auf, wo sie auf dem Boden zu kriechen und zu schwimmen scheinen. Seltener findet man sie auch in geringen Tiefen oder freischwimmend an der Oberfläche. Beide Geschlechter bewohnen Schalen von übereinstimmender Größe und Form, doch sind nach B. Dean die Schalen der Weibehen häufig etwas gewölbter und bauchiger als die der Männchen. (Zu derselben Anschauung kommt Ruedemann²) bei dem fossilen Geschlecht Oncoceras.) Willey hält im Gegenteil die höheren und schmäleren Schalen für weibliche. Beim Schwimmen

¹⁾ Bashford Dean. American Naturalist 1901. XXXV. 819.
2) New York State Mus. Bull. 227/28. 1921.

werden die Tentakeln mit den Spitzen zusammengelegt und der Kopf herausgestreckt; beim Kriechen sind Kopf und Tentakeln gegen den Boden gerichtet und diese horizontal ausgebreitet. Die Schale dient beim Schwimmen als hydrostatischer Apparat; ziehen sich die Weichteile in die Wohnkammer zurück, so sinkt das Tier in die Tiefe, dehnen sie sich über die Wohnkammer aus und verdrängen dadurch ein größeres Volumen Wasser, so treibt die gashaltige Schale das Tier in die Höhe. Nach Willey beruht aber das Aufsteigen im Wasser nur auf Muskeltätigkeit ohne Mitwirkung des Gases in den Luftkammern, bei Erschlaffen der Muskeln sinkt das Tier zu Boden. Eine Mitwirkung des Siphos findet hierbei in keiner Weise statt; die Wand desselben gestattet keine Ausdehnung, wodurch der Umfang des Siphos zwischen den Scheidewänden vergrößert würde.

Sehr unvollständig bekannt ist die Fortpflanzung und Entwickelungsgeschichte des Nautilus. Aus dem Bau der Schale schloß man, sicher zu Unrecht, daß das Tier anfänglich eine leicht vergängliche, wahrscheinlich häutige Embryonalschale bildete, deren Anwesenheit durch eine Narbe auf der Rückwand der ersten Luftkammer angedeutet werde. Diese ist aber nichts weiter als die später konzentrisch angebaute Primordialschale. (Naef 1922, S. 13.) Zuerst hat beim Embryo die erste Luftkammer als Wohnkammer gedient. Beim Weiterwachsen rückten die Weichteile nach vorne und sonderten augenscheinlich in periodischen Ruhepausen am Hinterrand des Rumpfes ein Septum ab. Eine Ausstülpung des Visceralsackes blieb als Sipho in der ersten Kammer zurück und erzeugte allmählich den relativ immer dünneren Strang, welcher sämtliche Luftkammern durchbohrt und das Tier mit diesen in Verbindung erhält. Der Sipho ist demnach weder ein Muskelstrang zum Zurückziehen der Weichteile in die Schale noch ein Haftorgan zur Befestigung des ersteren, sondern ein Apparat, um das Gas in den Kammern der Schale zu ergänzen; genetisch ist er eine Verlängerung des Viszeralsackes, die bei manchen fossilen Gattungen mit sehr weitem Sipho (Endoceras) wahrscheinlich auch noch Eingeweide enthielt. Die erste postembryonal gebildete Luftkammer (bei N. Pompilius die 7.) ist auffallend eng und von nur allmählich wieder normalen gefolgt.

1. Unterordnung. Nautiloidea. 1)

Schale gerade, gebogen, spiral eingerollt oder schneckenförmig. Mundsaum einjach oder verengt, mit Ventralausschnitt. Scheidewände in der Mitte nach vorne konkav. Suturen einfach, zuweilen wellig gebogen, sehr selten zackig. Sipho häufig dick und durch innerliche Ablagerung verengt, zentral, intermediär,

Literatur (vgl. S. 357), siehe auch Ammonoidea. Außerdem: Angelin, Fragmenta Silurica edit. cur. G. Lindström. Holmiae. 1880.

Angelin, Fragmenta Silurica edit. cur. G. Eindström. Hommae. 1999.

Barrande, J., Système Silurien du centre de la Bohême. vol. II. Cephalopodes

⁵ Bde. 1867—1877.

Clarke, J. M., The low. Silur. Cephalopoda of Minnesota. Fin. Rep. Geol. and nat. Hist. Surv. of Min. vol. III. 1897.

Foord, A. H., Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum. part. I und II. 1888—1891.

Monograph on the Carboniferous Cephalopoda of Ireland. Pal. Soc. Bd. 51 bis 57. 1897—1903.

selten randständig. Siphonaldüten fast immer nach hinten gerichtet. Embryonalkammer bei den geraden Formen eine kalkige, sackförmige, kugelige Blase. ? Kambrium, Untersilur bis jetzt.

Die Gestalt der Nautiloideenschale ist außerordentlich variabel, bald gerade, langgestreekt zylindrokonisch oder kurz kegelförmig, bald einfach gebogen, bald in offener oder geschlossener, ausnahmsweise auch in Schrauben- oder Schneckenspirale aufgerollt. Ziemlich mannigfaltig erweist sich auch die äußere Verzierung; neben glatten oder nur mit feinen Zuwachslinien versehenen Gehäusen findet man Schalen mit reicher Quer- oder Längsskulptur, zuweilen auch mit Spuren von Färbung. Im allgemeinen bleiben jedoch die erhabenen Rippen, Kiele, Knotenreihen und Blätter ziemlich einfach und zeigen niemals so große Differenzierung wie bei den Ammonoideen. Die Wohnkammer des Tieres besitzt, je nach dem Volumen der Schalenröhre, verschiedene Länge; bei den spiralgewundenen Formen nimmt sie gewöhnlich weniger als die Hälfte, höchstens zwei Dritteile des letzten Umgangs, bei den röhrenförmigen zuweilen die Hälfte, zuweilen aber auch nur den dritten, vierten, fünften Teil oder noch weniger der ganzen Schalenlänge ein.

Die Wohnkammer wird nach außen durch den Mundsaum begrenzt. Bei Nautilus verlaufen die Seitenränder desselben schwach konvex nach vorne und bilden außen (exogastrisch), auf dem ventralen Externteil, einen gerundeten, buchtförmigen, die Lage des Trichters bezeichnenden Ausschnitt. Bei manchen fossilen Gattungen (Orthoceras) sind die Mundränder gerade oder sehräg abgestutzt (Fig. 1071), oder die Seitenränder verlängern sich in ohrenförmige Lappen (Lituites). Den einfachen Mundrändern stehen die verengten (zusammengesetzten), wohl als Schutzvorrichtung dienenden Mündungen gegenüber; es entstehen, wenn sich die dorsalen und ventralen Ränder oder die Seitenränder gegen die Mündung umbiegen, entweder einfach verengte (Hercoceras, Fig. 1105) oder schlitzartige dorsal und ventral erweiterte Öffnungen (Fig. 1072); ist dabei außer den Seitenrändern noch der ventrale Mündungsrand beteiligt, so kommt es zu einer T-förmigen Öffnung (Fig. 1073), in welch letzterem Fall der dorsale Querbalken des T noch sekundäre Ausstülpungen zeigen

Grabau, A., Ordovician fossils of North China. Palaeontologia Sinica. Ser. B. Vol. I. Pecking 1922.

Hall, J., Natural history of New York. Palaeontology. vol. V. pt. II. 1879.

Holm, G., Über die innere Organisation einiger silurischer Cephalopoden. Paläont. Abhandl. von Dames und Kayser. Bd. III. 1885 und weitere Abhandl. speziell über Endoceras in den Geol. Fören. Förhandl. 1892, 95 u. 96.

Hyatt, A., Genera of fossil Cephalopoda. Proceed. Bost. soc. nat. hist. 1883. XXII. Keßler, P., Beitr. z. Kenntnis d. Organisation d. fossil. Gehäusecephalopoden. Centralblatt f. Mineralogie 1923. W. d. Druckes.

de Koninck, Faune du calcaire carbonifère de Belgique. Part. II, Céphalopodes. (Annales du Musée roy. d'hist. nat. de Bruxelles. 1880.)

Loesch, K. v., Die Nautilen des Weißen Jura. I. Paläontographica. 61. 1914. Mojsisovics, E. v., Das Gebirge um Hallstadt. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt. VI. Bd. 3. Suppl. 1902.

Pia, J. v., Untersuch. üb. d. liass. Nautiloidea. Beitr. Geol. Österr.-Ung. u. d. Or.

27. 1914.

Prell, H., Die biolog. Bedeut. d. Mündungsverengung bei Phragmoceras. Centralbl.
f. Mineral. 1921.

Quenstedt, F. A., De notis Nautilearum primariis. Diss. inaug. Berol. 1836. Ruedemann, R., Cephalopoda of the Beekmantown and Chazy Formations of the Champlain Basin. New York State Mus. Bull. 90. Paleontology 14. Alb. 1906. Schröder, H., Untersuchungen über untersilur. Cephalopod. Pal. Abhandl. 5. 1891. Walther. J., Einleitung in die Geologie. Jena 1894. p. 512.

Zittel, Grundzüge der Paläontologie. I.

kann (Fig. 1098). Bei manchen gebogenen Schalen (z. B. *Phragmoceras*) befindet sich der Ventralausschnitt nicht wie gewöhnlich auf der gewölbten äußeren, sondern auf der konkaven inneren Seite.

Man nennt letztere endogastrische, erstere exogastrische Schalen. In manchen Fällen scheint eine Mündungsverengerung erst im Alter zu erfolgen (Oncoceras).

Die Innenwand der Wohnkammer zeigt bei fossilen Nautiloideen zuweilen feine Queroder Längslinien (Ritzstreifen).



Fig. 1071.
Orthoceras robustum
Barr. Mit einfacher,
gerade abgestutzter
Mündung.



Fig. 1072.

Phragmoceras Broderipi
Barr. Mit verengter spaltförmiger Mündung.



Fig. 1073.

Gomphoceras Bohemicum
Barr. Zusammengesetzte
Mündung.

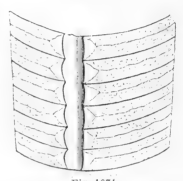


Fig. 1074.

Orthoceras intermedium Marklin. Ob.
Silur. Gotland. Vertikalschnitt.
Die Kammern mit Kalkspat ausgefüllt und Pseudosepta vorhanden.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Beschaffenheit der inneren, konkaven Scheidewände (Septa), welche im gekammerten Schalenteil die Luftkammern begrenzen. Ihre Zahl variiert außerordentlich bei den verschiedenen Gattungen und Arten, bleibt jedoch bei den Individuen ein und derselben Spezies in dem gleichen Lebensalter ziemlich konstant. Sie folgen mit wenigen Ausnahmen (Ascoceras) in regelmäßigen, mit der zunehmenden Größe der Schale etwas wachsenden Abständen aufeinander und dienten ohne Zweifel alle der Reihe nach dem Tier während seiner Entwickelung als Wohnung. An unverletzten fossilen Schalen ist gewöhnlich nur die Wohnkammer mit Gesteinsmasse (erhärtetem Schlamm) ausgefüllt, in die Luftkammern konnte Schlamm nur durch den Sipho oder durch Beschädigung eindringen; sie blieben jedoch selten leer, sondern sind häufig mit Infiltrationskristallen von Kalkspat, seltener von Quarz, Cölestin, Baryt oder Schwefelkies ausgefüllt.

Bei palaozoischen Nautiloideen beobachtet man zuweilen in dem Zwischenraum von zwei Septen eine weitere, den Hauptsepten parallel oder auch abweichend verlaufende Zwischenwand, die aus zwei sich leicht voneinander ablösenden dünnen Kalkblättern zusammengesetzt ist (Fig. 1074). Die Entstehung dieser »Pseudosepten« wird durch periodische Abstoßung einer später verkalkenden Membran am Hinterrande des Körpers erklärt (?). Außer diesen Pseudosepten scheidet das Tier in einzelnen Fällen innerhalb der Luftkammern mehr oder weniger Kalk, »organisches Depot«, ab.

Die Schnittlinie der Scheidewände (bzw. deren Verlängerung) mit der Innenwand des Gehäuses heißt Sutur (Lobenlinie). Die-

selbe wird äußerlich nur sichtbar, wenn die Schale weggesprengt oder aufgelöst ist; an fossilen Steinkernen zeigt sie sich in großer Schärfe. Bei den Nautiloideen bildet die Sutur in der Regel eine einfache, geradlinig verlaufende oder etwas wellig gebogene Linie. Suturelemente: Zuweilen springt sie auf den Seiten bogenförmig vor und bildet einen Seitensattel, der von zwei buchtig zurückspringenden Seitenloben be-

grenzt wird; nicht selten entstehen auch in der Mitte der Innen- und Außenseite Ausbuchtungen, die Intern- oder Externloben genannt werden. Die Sättel sind immer gerundet, meist wenig vorspringend; die Loben ebenfalls gerundet, höchst selten zugespitzt (Fig. 1075—1076).

Der Sipho durchbohrt sämtliche Scheidewände in der Medianebene und hat bald zentrale, bald intermediare Lage zwischen Mitte und Außen- oder Innenrand: in seltenen Fällen rückt er auch dicht an den

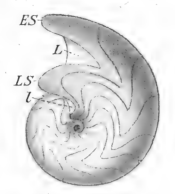


Fig. 1075. Nautilus Geinitzi. Oppel. Steinkern von der Seite. Si Sipho,
EL Außen-(Extern)lobus,
ES Außen-(Extern)Sattel, LS Seiten-(Lateral) Sattel, L, 11.u.2. Seiten-(Lateral)lobus. IL Innen-(Intern)lobus.

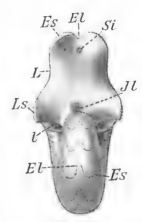


Fig. 1076. Nautilus Geinitzi Oppel. Von vorn. Tithon, Stramberg.

Innen- oder Außenrand heran. Seine Lage gewährt keinen sicheren Anhaltspunkt über Dorsal- oder Ventralseite, doch ist er der letzteren häufiger genähert als der ersteren. Zuweilen verändert sieh die Lage des Siphos in den verschiedenen Altersstadien ein und desselben Individuums; für die Gattungsunterscheidung darf darum auf die Lage des Siphos kein besonderes Gewicht gelegt werden. In der Regel erscheint der Sipho als zylindrischer Strang, der oberflächlich mehr oder weniger verkalkt (Ectosipho) (Fig. 1077). Er erlangt bei paläozoischen Nautiloideen zuweilen beträchtliche Dieke und schwillt nicht selten, nachdem er eine Scheidewand passiert hat, beträchtlich an, so daß er aus perlschnurartig aneinandergereihten und durch Einschnürungen getrennten Scheiben (»nun muli«) zusammengesetzt erscheint (Fig. 1078). Hat der Sipho beträchtliche Dicke, so bleibt er selten hohl, sondern wird teils von radialen Kalkblättern (Fig. 1079), teils (Endoceratidae) von dünnen, kalkigen, mit der Spitze nach hinten gerichteten und in verschiedenen Abständen voneinander entfernten Düten ausgefüllt1) (Endosiphonaltrichter) (Fig. 1080), oder es lagern sich an der Stelle, wo der Sipho die Septa durchbricht, ringförmige Wülste aus mit organischer Substanz gemengtem kohlensaurem Kalk (Obstruktionsringe) ab und verengen das Lumen des Siphos beträchtlich (Fig. 1081, 1089, 1090). Fast überall, wo Endosiphonaltrichter oder Obstruktionsringe vorhanden sind, beobachtet man im Zentrum des Siphos ein aus zwei oder drei sehr dünnen, kalkigen Blättern bestehendes, rohrförmiges Gebilde (Prosipho, Endosiphotube), das bis zum hintersten Ende des Siphos reicht. Gelegentlich (Actinoceras) gehen vom Prosipho aus zwischen den Obstruktionsringen feine Radialkanäle nach der Außenwand des Sipho²).

1) Ruedemann, R., Structure of some primitive Cephalopods. Report of the New York State Paleontol. 1903. Albany 1904.

²⁾ A. Grabau will die Ausbildung von Luftkammern als ein im Laufe der Entwicklung erworbenes Merkmal betrachten. Ursprünglich soll nach ihm der

Da, wo der Sipho eine Scheidewand durchbohrt, erfolgt eine kragenförmige Umstülpung des Septums, welche sich bei den Nautiloideen fast immer nach hinten wendet und Siphonaltrichter (Düte) genannt wird.

Nur eine paläozoische Gattung (Nothoceras) hat nach vorne gekehrte Siphonaldüten. In der

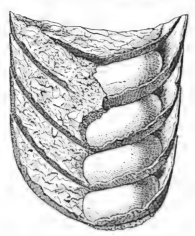


Fig. 1078.

Actinoceras cochleatum Schloth. Ober-Silur. Gotland. Schale aufgebrochen, um den dicken, perlschnurartigen Sipho zu zeigen. (½ nat.-Größe.)



Fig. 1077.

Orthoceras Michelini Barr. Ober-Silur. Kozof (Böhmen). Vertikalsehnitt. Siphonaldüten kurz, Sipho mit verkalkter Hülle.

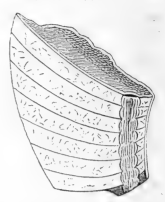


Fig. 1079.

Phragmoceras Loveni Barr. Ober-Silur (E). Lochkow. Vertikalschnitt. Sipho mit Radialblättern. (Nach Barrande.)

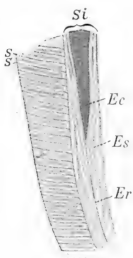


Fig. 1080.

Cameroceras curvatum Ruedemann, Unt, Silur, New York, Bruchstück, Septa S dicht aufelnanderfolgend. Der große randständ, Sipho Si von innerlichen, dütenförmigen Kalkahlagerungen ausgefüllt. Der letzte gebildete (dunkle) Trichter ist mit Gesteinsmaterial erfüllt (Endosiphoconus) Ec, die älteren mit organisch abgesetztem Kalk ausgefüllten (hellen)

Trichter zeigen noch ihre Grenzen (Endosiphoscheiden) Es, in der Mitte das dünne Prosiphonalrohr Er. (Nach Ruedemann.)



Fig. 1081.

Actinoceras (Ormoceras) Bayfieldi Stokes, Unter-Silur, Huron-See (Nordamerika), Vertikaler Durchschnitt, Die Obstruktionsringe sind im Innern aufgelöst, und nur ihre verkieselte Oberfläche erhalten, (Nach Stokes.) Regel besitzen diese Umstülpungen nur geringe Länge, zuweilen reichen sie aber auch von einer Scheidewand bis zur nächsten (Fig. 1082), ja in manchen Fällen (Endoceras) erstrecken sie sich sogar über den Abstand von zwei Septen hinaus. Fast immer verengen sich lange Siphonaltrichter nach hinten und stecken alsdann wie Trichter ineinander.

Bei einigen paläozoischen Nautiloideen mit gerader Schale und sehr dickem Sipho (Endoceras, Piloceras) wird das hintere Ende des Gehäuses ganz vom Sipho eingenommen, der hinter der ersten Scheidewand anschwillt und sich dann nach hinten

zu einer Spitze verengt. (Fig. 1086.)

Schalenbau lediglich durch den Sipho erfolgt sein, welcher teils die Siphonal (-Schalen) Wand, teils allmählich verkalkende, nur vom Prosipho durchbohrte Kegel (Endosiphonaltrichter) absonderte (?).

Die Anfangskammer selbst zeigt sich nur äußerst selten an juvenilen Stadien erhalten (Orthoceras) und bildet eine von dünner Kalkschale



Fig. 1082. Schale von Aturia aufgebrochen, um die trichterförmigen ineinandersteckenden Siphonaldüten zu zeigen.

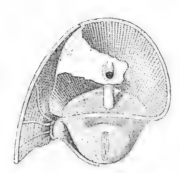


Fig. 1083. Erste Luftkammer von Nautilus Pompilius mit linearer Narbe auf der Hinterwand. Stark vergrößert. (Nach Hyatt.)

umgebene Schüssel oder Blase (Protoconch)1). Öfter zeigt die mit Sipho versehene, manchmal konische Anfangskammer auf der hinteren Wand eine längliche »Narbe« (ähnlich wie sie bei Nautilus beobachtet wird) (Fig. 1083). Diese früher als Ansatz einer vergänglichen, abgestoßenen Embryonalkammer gedeutete Stelle ist nichts anderes als die erstangelegte Embryonalschale, die später konzentrisch zuwächst. Bei den spiral gewundenen Schalen bleibt im Zentrum des Gewindes ein leerer Raum frei und es zeigen deshalb gewisse fossile, weit genabelte Nautiloiden im Zentrum fast immer eine Durchbohrung (Fig. 1085).

Systematik. Für die Unterscheidung der verschiedenen Gattungen wurde bei den Nautiloiden von jeher besonderes Gewicht auf die Form und Involution der Schale gelegt und danach die Gattungen Orthoceras, Cyrtoceras, Gyroceras, Nautilus usw. unterschieden. Barrande verwertete außerdem die Beschaffenheit der Mündung, die Richtung der Siphonaldüten und die Aus-

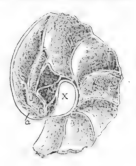


Fig. 1084. Erste Luftkammer und erste Windung von erste Windung von Nautilus Pompilius in der Mitte durchge-schnitten, 'a Anfangs-kammer, S Sipho, c blinder Anfang des Sipho, x leerer Raum, welcher dadurch ent-steht, daß sieh der erste Umgang nicht hart an die Anfangs-kammer anlegt.

kammer anlegt. (Nach Branco.)

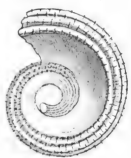


Fig. 1085. Nautilus Konincki Orb. Im Zentrum d'Orb. mit Durchbruch.

bildung des Siphos selbst. Während die meisten Autoren Barrande folgten, hält Hyatt und andere die verschiedenartige Involution der Schale für ein nebensächliches Moment und basiert seine Hauptgruppen (Holochounites, Mixochoanites, Schistochoanites, Orthochoanites, Cyrtochoanites, zu denen noch Protochoanites Grabe u kommt) auf die Beschaffenheit der Siphonaldüten und des Sipho, die Gattungen in erster Linie auf die Verzierung der Oberfläche.

1. Familie. Endoceratidae. Hyatt.

Schale gerade oder schwach gebogen. Sipho sehr weit und mit dem Anfangsblindsack die Schalenspitze völlig umhüllend.

Endoceras Hall. (Vaginati Quenst. Identische oder nahestehende Formen: Colpoceras Hall, Cameroceras, Diploceras Conrad, Vaginoceras Hyatt,

1) Clarke, J. M., The Protoconch of Orthoceras. Americ. Geologist. Vol. XII. 1893 und in Naples Fauna in Western New York. 6. Annual Rep. State Geologist. 98. Tafel 9. — Počta, Ph., Über die Anfangskammer der Gattung Orthoceras. Sitzungsberichte der k. böhmischen Gesellschaft in Prag 1902. Nr. 52. — Ruede-

Nanno Clarke, Suecoceras Holm, Proterocameroceras, Proterovaginoceras Ruedemann, Fig. 1086, 1087). Schale zylindrisch-konisch, stark verlängert, im Ouerschnitt rund oder elliptisch, zuweilen sehr groß. Sipho randständig, ungewöhn-

> lich weit, in diesem Falle wohl ident mit dem hinteren Teile des Eingeweidesacks. Der Sipho nimmt ursprünglich das ganze hintere Ende der Schale ein. erst in einiger Entfernung löst er sich einschnürend unter Bildung der ersten Luftkammer ab, der dann die weiteren folgen. Siphonaldüten mindestens von einer Scheidewand zur anderen, zuweilen sogar noch über die Hälfte der folgenden Kammer hinausreichend, eine geschlossene, mit Einschnürungen versehene Röhre bildend. Bei weiterem Wachstum schließt sich der



Fig. 1086.

Endoceras (Nanno) belem-nitiforme Holm. Unternitiforme Holm. Silur. Oeland, Ostsee. Der obere Teil des Bruchohere Ten des stückes von der Seite, der seitlich an Luftkammern teilweise beschädigte Teil median längsgeschliffen, zeigt die mit Kalkspat ausgefüllten Luftkammern (8 st Siphonaldüten) und den großen randständigen, hinten die Schale ganz er-füllenden Sipho si. (Es trichterförmige Kalkausscheidungen im Sipho. Ec Prósipho.) (Nach Holm.)

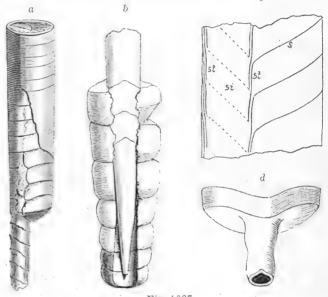


Fig. 1087.

a Endoceras duplex Wahlbg. Unter-Silur. Kinnekulle, Schweden.
Stark verkleinert.

Stark verkieinert.
b Endoceras commune Wahlbg. Unter-Silur. Oranienbaum, Rußland:
12 nat. Größ. Der vordere Trichter des Sipho ist mit erhärtetem
Schlamm ausgefüllt und bildet einen »Spieß«.
c Endoceras commune Wahlbg. Schematischer Längsschnitt, um
die ineinandersteckenden Siphonaldüten st zu zeigen. s Septa.

si Sipho.

d Eine einzelne Kammer von Endoceras mit langer Siphonaldüte.

(Fig. c und d nach Dewitz.)

Sipho nach hinten durch Absonderung dütenförmiger, mit der Spitze nach hinten gekehrter Scheiden ab, welche sich bald mehrfach und in geringen Abständen, bald nur ein- bis zweimal wiederholen und sieh vielfach isoliert finden (Spieße!). Diese Intrasiphonaltrichter sind häufig von einem dünnen, aus drei verkalkten Membranen bestehenden Rohr durchzogen, das im Zentrum des Sipho verläuft und bis zum hinteren Ende desselben fortsetzt (Prosipho, Endosipho, Fig. 1080, 1086). Dieser Prosipho (Endosipho) ist_nur an besonders gut erhaltenen Stücken zu beobachten. Die Gattung Endoceras ist auf das untere Silur beschränkt und findet sich ungemein häufig in Schwe-

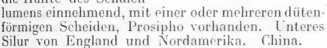
mann, R., The lower siluric shales of the Mohawk Valley. N. York State Educ. Dep. Bull. 525, 1912. Albany. S. 115. — Observations on the mode of life of primitive Cephalopods. Bull. geol. Soc. Americ. Vol. 32, 1921. — On color bands in Orthoceras. New York state Mus. Bull. 227/28, 1921.

den, den russischen Ostseeprovinzen, Nordamerika und China; auf sekundärer Lagerstätte im norddeutschen Diluvium. Einzelne Arten (E. vaginatum

Schloth. sp.) erreichen eine Länge von 1—2 m. E. duplex Wahlbg., E. complanatum Eichw., E. gladius Holm, E. proteiforme Hall usw.

Cyrtendoceras Rem. (Cyrtocerina Holm). Wie Endoceras, aber Schale posthornförmig gekrümmt. Sipho dorsal. Untersilur (Tremadoc).

Piloceras Salter. Kurz, kegelförmig, schwach gebogen. Siphorandständig, mehr als die Hälfte des Schalen-



Chihlioceras Grabau. Schale stämmigkonisch; Sipho diek, ausgefüllt mit organisch ausgeschiedenem kohlensaurem Kalk und mit Endosiphoscheiden. Der jüngste Endosiphonaltrichter in einen medianen Haupttrichter und zwei seitliche Nebentrichter zerfallend, und in ein ventrales Blatt verlängert. Scheidewände unbekannt. Untersilur. China. Nach Grabau Repräsentant der Chihlioceratidae.

2. Familie. Orthoceratidae. M'Coy.

Schale gerade oder gebogen. Anfangskammer blasenförmig, verkalkt. Sipho zentral, intermediär oder randständig, zuweilen sehr dick und durch Obstruktionsringe oder sonstige Ausfüllungsgebilde verengt. ? Kambrium. Untersilur (Tremadoe) bis Trias.

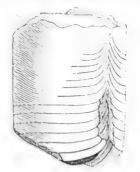


Fig. 1088.

Conoceras (Bathmoceras) pracposterum Barr. Unter-Silur (D). Vosek, Böhmen. (Nach Barrande.)



Fig. 1089.

Actinoceras docens Barr. Ober-Silur (E). Dvoretz, Böhmen. Vertikaler Durchschnitt. Der perlschnurförmige, gegen vorn an Stärke abnehmende Sipho ist mit Obstruktionsringen versehen. (Nach Barrande.)



Fig. 1090.

Actinoceras (Ormoceras) vertebratum Hall. Ober-Silur. Lockport, New York. Vertikaler Durchschnitt. Die Obstruktionsringe im Sipho erhalten. (Nach Barrande.)

Über die Lebensweise der Tetrabranchiaten mit geraden konischen Schalen ist nichts Sicheres bekannt. Sie finden sich meist in Ablagerungen, die in der Nähe des Ufers in mäßiger Tiefe entstanden sind. Wahrscheinlich Grundbewohner, konnten sie wie die Nautilen kriechen, wobeisie wohl die mehr oder weniger horizontal gestellte Schale über den Boden schleiften (Ruedemann), und manche von ihnen vielleicht schwammen; ihre allmähliche Einrollung entsprach wohl der Aufgabe der grundbewohnenden Lebensweise und der fortschreitenden Anpassung an eine mehr schwimmende Fortbewegung.

a) Mündung einfach:

*Conoceras Bronn. (Bathmoceras Barr., Fig. 1088). Schale gerade, im Querschnitt elliptisch. Wohnkammer kurz; Mündung einfach. Der gekammerte Teil stets abgestutzt und nie vollkommen erhalten. Die obersten Septa häufig unvollständig ausgebildet. Sipho randständig, dick, mit kurzen Siphonaldüten, mit zahlreichen feinen Endosiphonallamellen und mit taschenförmigen seitlichen Ausstülpungen, welche durch sehr kräftige, blattförmige, schräg gegen vorne und innen gerichtete Verdickungen der Siphonalhülle erzeugt werden. Neben dem Sipho sind die Scheidewände nach vorne aufgebogen. Selten im unteren Silur. Europa. Nordamerika.

Cyrtocerina Billings. Untersilur.

*Actinoceras Bronn (Ormoceras Stokes, Nummularia de Kon., Sactoceras Hyatt, Fig. 1078, 1081, 1089, 1090). Schale zylindrisch-konisch, im Querschnitt rund. Siphonaldüten sehr kurz. Sipho dick, zuweilen die Hälfte des Schalendurchmessers einnehmend, zwischen den Septen angeschwollen, perlschnurförmig, mit verkalkter, jedoch sehr selten erhaltener Wand, stets durch Obstruktionsringe verengt, mit zentralem, mit eigener Wand versehenen Prosipho, von welchem zuweilen radiale röhrenförmige Fortsätze ausstrahlen, welche bis zur Wand des Siphos reichen und dieselbe durchbohren. Der Sipho nimmt, wie bei Endoceras, das hintere Schalenende ein.

ist aber am hintersten Ende nicht zugespitzt, sondern von einer runden Öffnung durchbohrt (Foord). Weltweit verbreitet. Untersilur (Tremadoc) bis Karbon.

Cyrtactinoceras Hyatt. Unt. Silur. Paractinoceras Hyatt. Ob. Silur.

Gonioceras Hall. Silur.

Discosorus Hall. Kurz konisch, schwach gebogen. Mehr oder weniger rasch spitz zulaufend, Sipho randstän-

dig, ungemein dick, aus angeschwollenen perlschnurartigen Scheiben bestehend. Der obere Teil des Sipho durch eine trichterförmige, unten zugespitzte Düte abgeschlossen, die in den Prosipho übergeht. Ob. Silur. Nordamerika.

Huronia Stokes (Fig. 1091). Wie Actinoceras, aber die Siphosegmente oben angeschwollen, unten enger. Ob. Silur (Niagara Gr.), Nordamerika.

Loxoceras Hyatt. Meist kegelförmig, mit rundem oder elliptischem Querschnitt. Sipho perlschnurartig, zentral oder beinahe zentral. In Jugendstadien wahrscheinlich gestreckt. Siphonaldüten sehr kurz. Untersilur bis Karbon.

Stereoplasmoceras Grabau. Unt. Silur.

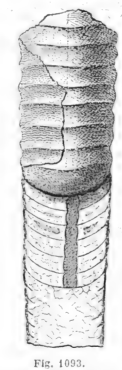
Campyloceras Hyatt. Karbon. Uranoceras Hyatt. Devon. Karbon. Gigantoceras Hyatt. Obersilur.

*Orthoceras Breyn (Fig. 1071, 1074, 1077, 1092, 1093). Schale gerade, gestreckt-kegelförmig, im Querschnitt rund, seltener elliptisch. Septa konkav. Sipho von verschiedener Stärke, zentral oder exzentrisch, ohne kalkige Ausscheidungen. Siphonaldüten kurz oder bis zur nächsten Scheidewand reichend. Wohnkammer groß, Mündung einfach. Anfangskammer kalkig, sackförmig. Unter-Silur (Tremadoe) bis Trias (pelag. Trias). Hauptverbreitung im Silur. Barrande zerlegt die Gattung Orthoceras in die zwei Gruppen

der Brevicones von kurz kegelförmiger und der Longicones von zylindrisch-konischer Gestalt. Die letzteren erreichen zuweilen eine Länge von 1—2 m. Die äußere Schalenschicht zeigt häufig Quer- oder Längsverzierungen (Streifen, Rippen, Runzeln, Falten oder Knötchenreihen), welche



Fig. 1091. Sipho von Huronia vertebralis Stokes. Unter-Silur. 1/2 nat. Größe. Drummond-Insel im Huron-See.



Orthoceras annulatum Sow. Ober-Silur (E). Viscocilka, Böhmen. Fragment mit einem Teil der Wohnkammer und einigen Scheidewänden. Erstere zeigt die sog. Normallinie; letztere sind in der

Medianebene durchgeschnitten: (Nach Barrande.)



Fig. 1092. Orthoceras timidum Barr. Ober-Silur. Lochkow, Böhmen.

von Hyatt u. a. zur Unterscheidung zahlreicher Gattungen (Geisonoceras, Kionoceras, Spyroceras Hyatt, Cycloceras M'Coy, Ctenoceras Noetl., Thoracoceras Eichw., Baltoceras Holm, Orygoceras Ruedemann usw.) verwertet wurden. Zuweilen haben sich auch Reste der ursprünglichen Färbung (Linien, Bänder, Zickzackstreifen oder Flecken) erhalten. Bei einzelnen Arten konnte auch der Eindruck des Verwachsungsbandes auf Steinkernen der Wohnkammer beobachtet werden. Als Normallinie bezeichnet man eine schwach vertiefte Längsrinne oder einen sehr feinen Längskiel auf der Innenwand der Wohnkammer (Fig. 1093). Die Septa stehen stets in regelmäßigen, bald ziemlich weiten, bald engeren Abständen. Die Siphonaldüten sind in der Regel sehr kurz; der Sipho selbst ist bald von einer häutigen, bald von einer verkalkten Wand umgeben, meist von geringer Stärke, zylindrisch, selten auf einer Seite geradlinig, auf der anderen konvex begrenzt.

Die Gattung Orthoceras (mit welcher Barrande auch Actinoceras und Discosorus vereinigt) enthält sehon bei Barrande 1146 Arten, wovon

850 dem Silursystem angehören.

Pseudorthoceras Girty. Sekundare Kalkablagerungen an der Kammerwand. Karbon.

Bactroceras Holm. Schlank, kegelförmig, mit kreisrundem Querschnitt. Sipho eng, randständig. Untersilur. Schweden, Böhmen.



Fig. 1094.

Cyrtoceras Murchisoni Barr.
Ober-Silur (E). Lochkow,
Böhmen, ½ nat. Größe.

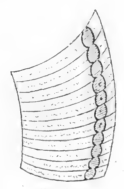
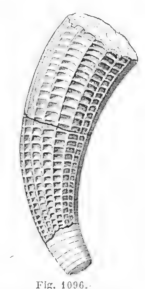


Fig. 1095.

Cyrtoceras Baylei Barr. OberSilur. Lochkow, Böhmen.

(Nach Barrande.)



Cyrtoceras corbulatum Barr.
Ober-Silur (E). Dvoretz,
Böhmen. (Nach Barrande.)

*? Volborthella F. Schmidt. Kleine, noch unvollständig bekannte orthocerasähnliche Schalen. Unt. Kambrium. Estland, Kanada.

Jovellania Bayle. Gerade, gestreckt, im Querschnitt dreieckig, Septa enggestellt. Sipho mäßig weit, exzentrisch, durch vertikale Kalkblätter obstruiert. Ob. Silur, Devon.

*Cyrtoceras Goldf. (Fig. 1094—1096). Schale gebogen, im Querschnitt elliptisch, eiförmig oder kreisrund. Sipho meist der konvexen, seltener der konkaven Seite genähert, zuweilen auch zentral, zylindrisch oder perlschnurförmig, von mäßiger Stärke, gewöhnlich durch radiale Blätter oder Obstruktionsringe ausgefüllt. Mündung einfach, Wohnkammer kurz, die ventrale Ausbuchtung bald auf der konvexen (exogastrisch), bald auf der konkaven Seite (endogastrisch). Oberfläche wie bei Orthoceras sehr mannigfaltig verziert. Ob. Kambrium, Shantung. Untersilur (Tremadoc) bis Perm. Hauptverbreitung im Silur.

Auch Cyrtoceras wurde von Hyatt u. a. nach der Verzierung der Oberfläche und Beschaffenheit des Sipho in zahlreiche Genera (Rizoceras, Cyrtorizoceras, Ooceras (Ooceras, Oonoceras) Hyatt, Eusthenoceras Foord usw.,

Oncoceras Hall, Cyclostomiceras Hyatt usw.) zerlegt.

Poterioceras M'Coy. Schale spindelförmig, schwach gebogen, in der Mitte angeschwollen, hinten zugespitzt. Wohnkammer gegen die einfache Mündung verengt. Querschnitt rund bis elliptisch. Sipho subzentral bis randlich, zwischen den Septen angeschwollen. Untersilur (P. constrictum Hall sp.) bis Karbon (P. fusiforme Sow. sp.).

Clinoceras Maschke. Untersilur, Devon. Streptoceras Bill. Obersilur.

b) Mündung verengt.

*Gomphoceras Sow. (Fig. 1097). Gerade, kurz birnförmig, in der Mitte angeschwollen, im Querschnitt kreisrund. Mündung stark verengt, T-förmig. Die Querspalte der Mündung häufig durch eine rundliche oder mehrfach

gelappte Öffnung ersetzt, und auch die Längsspalte in der Nähe des Ventralrandes mehr oder weniger erweitert. Septa genähert. Sipho zentral oder intermediär, subzylindrisch oder perlschnurförmig, zu-

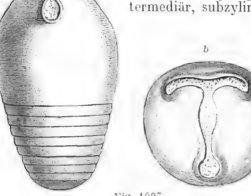


Fig. 1097.

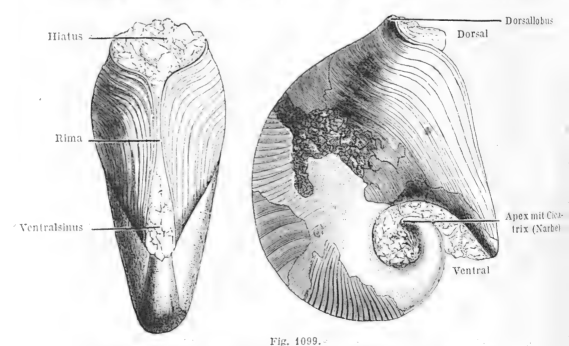
Gamphoceras Bohemicum Barr. Ober-Silur (Et. E).

Dvoretz, Böhmen. a Von der Seite, b Mündung.



Fig. 1098.

Phragmoceras Panderi Barr.
Mündung T-förmig, Querspalte
vierlappig. (Nach Barrande.)



Phragmoceras Broderipi Barr. Ob. Sflur (E). Lochkow, Böhmen. 1/2 nat. Größe. Nach Barrande, Terminologie nach Hedström.

weilen durch Obstruktionsringe oder Blätter verengt. Oberfläche glatt oder guer verziert. Silur bis Karbon.

Hyatt unterscheidet nach der Zahl der Lappen in der Querspalte der Mündung die Gattungen: Tetrameroceras, Hexameroceras, Trimeroceras, Penta-

meroceras und Heptameroceras.

*Phragmoceras Broderip (Fig. 1098, 1099)¹). Schale gebogen, rasch an Größe zunehmend, seitlich etwas zusammengedrückt. Ventralseite konkav. Wohnkammer groß, Mündung in der Mitte zusammengezogen, wodurch an der Ventralseite eine kleine, an der Dorsalseite eine größere Öffnung gebildet wird, die miteinander durch eine Spalte verbunden werden. Septa von den Zuwachslinien gekreuzt. Sipho der konkaven Ventralseite genähert. Silur. Devon.

Inversoceras Hedström. Ähnlich Ph., aber Ventralseite konvex.

Ph. perversum Barr. Silur.

3. Familie. Ascoceratidae. Barr.2)

Schale schwach gebogen, anfänglich wie Cyrtoceras oder Orthoceras beginnend; Sipho dünn, dem stärker konvexen Ventralrande genähert. Im Alter wird wahrscheinlich der einfach gekammerte Teil abgestoßen, die Septa folgen in engen Abständen aufeinander, biegen sich auf der dem Sipho gegenüberliegenden Seite aufwärts und bilden neben der Wohnkammer eigentümliche seitliche Kammerverlängerungen, welche sich an die dorsale Seite der Schale anheften. Mündung einjach oder verengt. Silur.

In der Regel findet man nur Exemplare, an denen der normal gekammerte Schalenteil vermutlich abgestoßen und nur die niedrigen letzten Kammern nebst

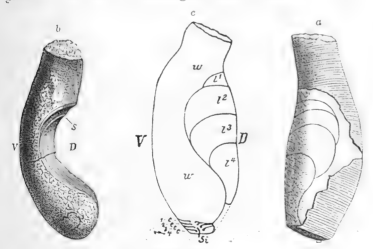


Fig. 1100.
Ascoceras Bohemicum Barr. Ober-Silur (E). Kozor, Böhmen.
(Nach Barrande.)

a Exemplar mit teilweise erhaltener Schale; b Steinkern der Wohnkammer mit ausgefallenen Luftkammern, s Ansatzstelle eines Septums; c Vertikalschnitt, w Wohnkammer, c 1—4 Luftkammern, l 1—4 laterale Fortsätze der Luftkammern, Si Sipho, V Ventral-, D Dorsalseite. (Nat. Gr.)



Fig. 1101.
Ascoceras manubrium
Lindström. Ober-Silur.
Gotland. Schematisiert, um d. Zusammenhang mit der letzten
normalen Luftkammer
l zu zeigen. ½ nat. Gr.
(Nach Lindström.)

²) Lindström, G., The Ascoceratidae and the Lituitidae of the upper Silurian Formation of Gotland. K. Svenska Vetensk. Ak. Handl. 1890. Bd. XXIII.

¹⁾ Hedström, H., Über d. Gattung Phragmoceras i. d. Obersilurformation Gotlands. Sveriges Geolog. Undersökning. Ser. Ca. No. 15. 1917. Stockholm.

524

ihren Seitenflügeln erhalten sind. Nicht selten kommen auch Ausgüsse der Wohnkammer allein vor.

Choanoceras Lindstr. Unter-Obersilur.

*Ascoceras Barr. (Aphragmites Barr., Fig. 1100, 1101). Die einfach gekammerte Schale lang, etwas gebogen; Septa in unregelmäßigen Abständen aufeinanderfolgend. Sipho dünn. Wohnkammer sack- oder flaschenförmig, zuerst angeschwollen, gegen die Mündung wieder etwas verengt. Mundränder einfach, nicht eingebogen. Obersilur. Böhmen, Schweden (Gotland), Norwegen, England, Nordamerika.

Glossoceras Barr. Wie Ascoceras, aber die Mündung am Dorsalrand mit zungenförmigem, eingebogenen Fortsatz. Obersilur. 3 Arten.

Billingsites Hyatt. Silur. Mesoceras Barr. Ob. Silur.

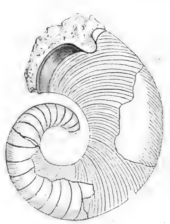
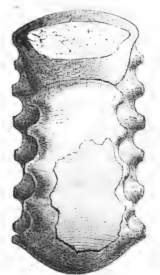


Fig. 1102. Gyroceras alatum Barr. Ober-Sllur (E). Konieprus, Böhmen. Nat. Gr. (Nach Barrande.)



Fig. 1104.

Ophidioceras simplex Barr. OberSilur (E). Lochkow, Böhmen.
Nat. Gr. (Nach Barrande.)



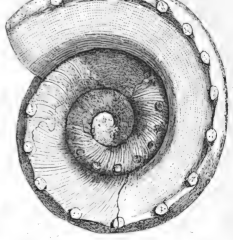


Fig. 1105.

Hercoceras mirum Barr. Devon (G). Hlupocep, Böhmen.
(Nach Barrande.)



Mündung. ½ nat. Größe. (Nach Nötling.)

4. Familie. Nautilidae. Owen.

Schale spiral in einer Ebene gewunden. Mündung einfach oder verengt. *Lituites Breyn (Fig. 1103). Schale anfänglich in einer geschlossenen Spirale eingerollt, scheibenförmig; der letzte Umgang abgelöst und geradlinig verlängert. Mündung mit Ventralausschnitt und zwei Seitenohren. Sipho zylindrisch, subzentral oder der Innenseite genähert. Unter- und Obersilur. Subg. Ancistroceras Boll. (Strombolituites Remélé), Cyclolituites Remélé. Holmiceras, Angelinoceras Hyatt.

*Ophidioceras Barr. (Fig. 1104). Wie Lituites, aber gestreckter Schalenteil kurz, Mündung verengt. Ob. Silur. Homaloceras Whiteaves. Devon. Lituites und Ophidioceras werden von Foord u. a. als Vertreter eigener

Familien der Lituitidae Nötl. und Ophidioceratidae Hyatt betrachtet. *Gyroceras v. Meyer (Ptenoceras Hyatt.) (Fig. 1102). Schale eine offene oder eben sich noch berührende, aus einem oder wenigen Umgängen bestehende Spirale bildend. Oberfläche glatt, fein gestreift oder mit spiralen Rippen, zuweilen auch mit Querrippen und Knoten verziert. Querschnitt elliptisch, rund oder dreieckig. Wohnkammer ungefähr ein Drittel des letzten Umgangs einnehmend. Mündung einfach, außen, zuweilen auch auf den Seiten mit Ausschnitt. Suturen der Septa einfach. Sipho mäßig stark, meist der Konvexseite, selten der Konkavseite genähert, hin und wieder mit radialen Blättern erfüllt. Silur bis Karbon.

*Hercoceras Barr. (Fig. 1105). Schale in geschlossener Spirale aufgerollt. Wohnkammer die Hälfte des letzten Umganges einnehmend. Umgänge im Querschnitt elliptisch bis vierseitig, außen mit Knotenreihe. Mündung durch die Einbiegung sämtlicher Mundränder stark verengt. Sipho

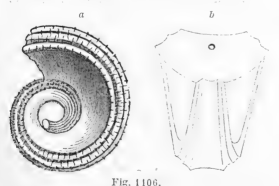
submarginal, unter dem Externteil gelegen. Devon.

Die Genera Trocholites Conrad, Unt. Silur, Trocholitoceras Hyatt, Unt. Silur, Eurystomites Schröder, Aphetoceras Hyatt, Silur, Barrandeoceras Hyatt, Tarphyceras Hyatt, Unt. Silur, Discoceras Barr., Silur, Estonioceras Nötl., Unt. Silur (Trocholitidae Schröder, Tarphyceratidae Hyatt) umfassen Formen, die teils in loser Spirale aufgewunden sind, teils solche, deren Windungszentrum

eine Lücke aufzuweisen hat.

*Nothoceras Barr. Schale weit genabelt. Umgänge dick außen breit in

nabelt. Umgänge dick, außen breit, in geschlossener Spirale. Sipho dick, extern,



Nautilus (Vestinautilus) Koninchi d'Orb. Kohlenkalk. Tournay, Belgien. Nat. Größe. a Von der Seite, b von vorn.

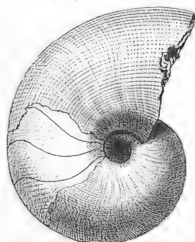


Fig. 1107. Nautilus intermedius Sow. Mittl. Lias. Hinterweiler, Württemberg.

mit radialen Obstruktionsblättern. Siphonaldüten kurz, nach vorne gerichtet. Einzige im System unsichere Art (N. Bohemicum Barr.) im Devon (Et. G.) von Böhmen.

*Nautilus Breyn (Fig. 1065-67, 1075-76, 1083-84, 1106-1109). Schale spiral in einer Ebene eingerollt, weit genabelt bis involut. Umgänge im Querschnitt oval, elliptisch oder kantig, die innere Seite durch den vorhergehenden Umgang ausgeschnitten. Mündung einfach, mit Ventralausschnitt. Suturlinie der Septa bald einfach, bald mit schwachem Extern- und Internlobus, zuweilen auch mit wenigen seitlichen Loben und Sätteln. Sipho in der Medianebene, subzentral oder intermediär, meist dünn, zylindrisch, seltener dick, perlschnurförmig, ohne Ausfüllungsgebilde. Siphonaldüten kurz, nach hinten gerichtet. Oberfläche häufig glatt, seltener mit Längsstreifen oder Längskielen, Querfalten oder Knoten verziert. Bei den evoluten Nautilen ist das

Zentrum der Schale (infolge des leeren Raumes hinter der abgestutzten Anfangskammer) durchbohrt. Unt. Silur bis jetzt. Einige hundert Arten bekannt, davon

4 lebende.

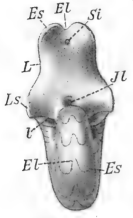


Fig. 1108. Nautilus Geinitzi Oppel. Tithon. Stramberg. Erklärung d. Buchstaben ygl. S. 515.

Die »Gattung« Nautilus ist nach den gegenwärtigen Anschauungen eine Kollektivbezeichnung für eine Reihe selbständiger, polyphyletischer, auf die Orthoceratidae zurückzutührender Gruppen. Dieselben werden von Hyatt, Mojsisovics u. a. als Repräsentanten selbständiger Familien und Gattungen angesehen.

Temnocheilus M'Coy. Weit genabelt, mit trapezoidem Querschnitt, meist ohne Internlobus. Der breite Externteil durch eine Reihe persistierender Knoten oder Dornen von den schräg nach innen einfallenden Seiten getrennt. Devon. Karbon. Perm. Foordiceras Hyatt. Perm. Tainoceras Hyatt. Karbon.

Mojsvároceras Hyatt. Karbon. Perm. Tainionautilus, Tirolonautilus Mojs. Perm.

*Germanonautilus Mojs. (Fig. 1068). Meist eng genabelt, mit breitem Externteil. Querschnitt mehr

oder weniger rechteckig. Schale glatt, gelegentlich mit Marginalknoten. Internlobus vorhanden. Perlschnursipho. Mittl. und ob. Trias. N. bidorsatus Schloth. Muschelkalk.



Fig. 1109. Nautilus Franconicus Oppel em. v. Loesch. Schnaitheim, Württemberg. Malm C. Nach v. Loesch.

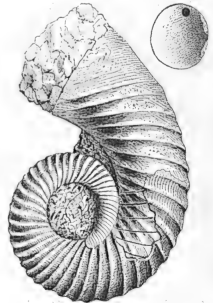


Fig. 1110. Trochoceras optatum Barr. Ober-Silur (E). Lochkow. Böhmen, (Nach Barrande.)

Pleuronautilus Mojs. Weit genabelt. Zentrum durchbohrt. Seiten mit kräftigen Querrippen oder Knotenreihen. Perm. Trias. Pselioceras Hyatt. Perm. Centroceras Hyatt. Devon. Karbon. Tetragonoceras Whiteaves. Devon.

Discitoceras Hyatt (Discites M'Coy). Meist weit genabelt und im Zentrum durchbohrt. Umgänge vierseitig, nach außen verschmälert, Externteil kantig begrenzt oder zugeschärft. Internlobus meist vorhanden.

Karbon. Perm. Rhineceras, Thrinoceras Hyatt usw. Karbon.
Rhadinoceras Hyatt. Ähnlich Discitoceras, aber mit Perlsehnursipho.

Devon.

Coelonautilus Foord (Trematodiscus Meek und Worth.). Weit genabelt; Zentrum durchbohrt. Umgänge auf den Seiten und auf dem Externteil mit erhabenen Längskielen verziert; ohne Internlobus. Sipho schwach. Karbon. Trigonoceras M'Coy, Stroboceras Hyatt usw. Karbon.

Triboloceras Hyatt, Vestinautilus Ryckh. (Fig. 1106), Coloceras

Hyatt. Karbon.

Zitteloceras Hyatt. Untersilur. Devon. Halloceras Hyatt. Devon.

Rhyticeras Hyatt. Devon.

Clydonautilus Mojs. Stark involut, eng-ungenabelt, mit spitzen bis gerundeten Sätteln. Gefaltet oder gestreift. Ohne Internlobus. Trias. Clymenonautilus Hyatt. Trias. Paranautilus Mojs. Trias. Indo-

nautilus Mojs. Trias. Styrionautilus Mojs. Trias. Gonionautilus Mojs. Trias. Proclydonautilus H. u. S. Trias. Cosmonautilus H. u. S. Trias.

Hercoglossa Conrad. Stark involut, mit gerundeten Sätteln und meist zugespitzten Loben. Der Externsattel ungeteilt. Internlobus nur selten beobachtet. Der schwache Sipho zentral oder der Dorsalseite genähert. Kreide.

*Aturia Bronn (Fig. 1082). Involut; Umgänge glatt, hochmündig, außen gerundet. Suturlinie auf den Seiten einen sehr tiefen, zugespitzten oder gerundeten Lobus bildend. Sipho intern, von langen, trichterförmigen Siphonaldüten umgeben, welche von einer Scheidewand bis zur andern reichen. Ob. Kreide bis Miocan¹).

Gyrpoceras Hyatt (Gyronautilus Mojs.). Mehr oder weniger involut, in der Regel mit geöffnetem Nabel. Externseite schmal, oft kanalartig ausgehöhlt. Externlobus zuweilen sehr tief. Internlobus vorhanden.

Sipho der Dorsalseite genähert. Trias.

Syringoceras Hyatt. Scheibenförmig, mit röhrenförmigen oder elliptisch abgerundeten Windungen. Nabel durchbohrt. Skulptur meist feingegittert. Sipho nahe der Externseite. Trias. Syringonautilus Mojs.

Trias. Juvavionautilus Mojs. Trias.

Pteronautilus Meek. Involut. Umgänge glatt, außen gerundet, der letzte etwas abgelöst und verlängert; die seitlichen Mundränder flügelartig verlängert. Perm. Asymptoceras Ryckh., Solenocheilus, Endolobus Meek. Karbon. Perm. Acanthonautilus Foord. Karbon. Konink-kioceras Hyatt. Karbon. Stenopoceras Hyatt. Perm.

*Nautilus s. str. Eng genabelt oder involut, außen gerundet. Ober-

fläche glatt, quer gestreift oder differenziert. Loben meist gerundet, selten zackig, einspitziger Intern- und Externlobus häufig. Meist nur ein Seitenlobus, Adventivlobus selten. Lias bis jetzt. Hauptverbreitung in Jura u. Kreide.

Cenoceras Hyatt. Jura. Cymatoceras Hyatt. Kreide. Eutrephoceras Hyatt. Kreide. Tertiär.

? Carinonautilus Spengler. Ob. Kreide.

5. Familie. Trochoceratidae. Zitt.

Schale schneckenförmig aufgerollt; die Spirale nicht in einer Ebene.

¹⁾ Chapman, F., The specific name of the Australian Aturia a. its distribution. Proc. R. Soc. of Victoria. Vol. 34. I. 1921.

Plectoceras Hyatt. Unt. Obersilur, Spyradoceras Hyatt. Obersilur. Devon.

* Trochoceras Barr. (Fig. 1110). Gewinde nur aus wenigen Umgängen bestehend, locker aufgerollt, bald rechts, bald links gewunden. Mündung einfach. Sipho ventral. Seiten meist mit Querfalten bedeckt, selten glatt. Silur. Devon.

Zeitliche Verbreitung der Nautiloidea.

Abgesehen von der im Unterkambrium auftretenden, im System unsicheren Volborthella und Cyrtoceras cambria Walcott im ob. Kambrium von Shantung begegnen wir an der Grenze von Kambrium und Silur, im Tremadoc, einer Reihe von Vertretern der Nautiloidea (Orthoceras, Cyrtoceras, Actinoceras, Piloceras usw.), und im unteren Silur sind bereits die meisten bekannten Gattungen durch eine beträchtliche Anzahl von Arten (ca. 500) vertreten; namentlich Endoceras, Orthoceras, Cyrtoceras und Lituites spielen hier eine wichtige Rölle. Im oberen Silur erlangen die Nautiloidea den Höhepunkt ihrer Entwickelung (ca. 1500 Spezies), nehmen im De von und Kohlenkalk schon beträchtlich ab, sind im Perm auf wenige Gattungen, wie Nautilus, Orthoceras, Cyrtoceras, Gyroceras beschränkt, wovon nur die zwei ersten auch in der Trias fortdauern.

Im unt. Karbon fangen die Nautilidae an, eine große Menge von Formen zu bilden; auch in der Trias ist noch eine stattliche Anzahl verschiedener Typen vorhanden, von da ab tritt ein allmählicher Rückgang ein. Orthoceras stirbt in der ob. alpinen Trias aus. Im Tertiär sind nur noch Nautilus und Aturia vorhanden, und in der Jetztzeit kennt man nur 4 Arten von Nautilus.

Stammesgeschichtlich sind aller Wahrscheinlichkeit nach die geraden, einfach gekammerten Schalen unter den Nautilidea die primitivsten, die dann allmählich über gekrümmte Formen zu solchen mit

spiral eingerollter Schale überleiten.

Auffallend ist das Zusammenvorkommen von paläozoischen Nautiloideen mit einfacher Mündung mit Gattungen von gleicher allgemeiner Form, bei denen jedoch die Mündung in verschiedener Weise verengt ist (Orthoceras—Gomphoceras, Cyrtoceras—Phragmoceras, Ascoceras—Glossoceras). Ob derartige Formen sexuelle Verschiedenheiten ein und derselben Gattung darstellen oder ob sie wesentliche Differenzen in der Organisation der Tiere andeuten, läßt sich leider nicht mit Sicherheit entscheiden.

2. Unterordnung. Ammonoidea.1)

Schale meist in geschlossener Spirale eingerollt, seltener schneckenförmig gewunden, evolut, gebogen oder gerade. Mündung einfach, zuweilen mit Ventralausschnitt, seitlichen Ohren und ventralem Fortsatz. Suturlinie wellig, zackig oder mit zerschlitzten Loben und Sätteln. Sipho ohne innere Ablage-

¹⁾ Literatur (vgl. S. 357, 507) außerdem:

Benecke, E. W., »Lebensweise der Ammoniten» in »die Versteinerungen der Eisenerzformation etc.» Abhandl. d. geol. Spezialkarte v. Elsaß-Lothringen. N. F. Heft VI. 1905.

Branco, W., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der fossilen Cephalopoden. Palaeontographica. 1880 Bd. XXVI und 1881 Bd. XXVII.

rungen, mit Ausnahme der Anfangswindungen stets randständig. Siphonaldüten meist nach vorne, seltener nach hinten gerichtet. Embryonalkammer ellipsoidisch oder eiförmig. Aptychus oder Anaptychus (Deckel) häufig vorhanden. ? Obersilur. Unterdevon bis Oberste Kreide.

Die — wie bei den Nautiloidea äußeren, vom Mantel abgesonderten — Schalen der Ammonoidea unterscheiden sich von diesen durch die ovale oder elliptische Embryonalkammer, durch meist reicher verzierte Oberfläche, durch kompliziertere Suturlinie, durch den randständigen, in der Regel dünnen Sipho, durch abweichende Beschaffenheit des Mundsaumes und häufig durch den Besitz eines verkalkten oder hornig-kalkigen Deckels (Aptychus, Anaptychus). Ebenso scheint auch den Ammonoideen ein Kiefergebiß vollständig zu fehlen.

Bei den jüngeren Ammoniten aus Trias, Jura und Kreide treten die Verschiedenheiten sehr auffällig zutage; dagegen stimmen die paläozoischen Goniatiten und Clymenien im allgemeinen Habitus und im ganzen Bau

v. Buch, Leop., Über Goniatiten. Abh. Berl. Akad. 1832. Über Ammoniten ibid. 1832. Über Ceratiten ibid. 1849.

Crick, G. C., Muscular attachment of the animal to its shell in Ammonoidea. Trans.

Linn. Soc. London. VII. 1898.

Diener, C., Lebeweise und Verbreitung der Ammoniten. Neues Jahrb. für Mineralogie etc. 1912. II. — Über Ammoniten mit Adventivloben. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien, math.-naturwiss. Klasse. 93. Bd. 1915. — Untersuchungen über die Wohnkammerlänge als Grundlage einer nat. Systematik der Ammoniten. Sitzungsb. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien, math.-naturwiss. Klasse. Abt. I. 125. Bd. 1916.

Dietz, A., Untersuchungen über d. Lobenlinie der Ammoniten des Lias α-γ. N. Jahrb. für Mineralogie etc. Beilageband 47. 1923.

Grandjean, F., Le siphon des Ammonites et des Belemnites. Bull. Soc. géol. d. France. Ser. 4. Vol. X. 1910.

Hoernes, R., Zur Ontogenie und Phylogenie der Cephalopoden. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. 53. Bd. 1903.

Hummel, K., Die Oxford-Tuffite d. Insel Buru u. ihre Fauna. Palaeontographica. Suppl. IV. III. Abt. 4. Lief. 1923.

Hyatt, Alph., The fossil Cephalopoda of the Museum of compar. Zoology. Cambridge. Bull. Mus. comp. Zool. vol. I. 1868.

Fossil Cephalopoda. Embryology ibid. vol. III. 1872.

John, R., Lebensweise und Organisation der Ammoniten. Diss. Tübingen. 1909. Keβler, P., Konchinbänder, Haftlinie, Hohlkiel u. Streifenbüschel bei Ammoniten. Centralblatt f. Mineral. 1923. W. d. Druckes.

Neumayr, M., Die Ammoniten der Kreide und die Systematik der Ammonitiden. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. 1875. Bd. 27.

Nicolesko, C. P., Étude sur l. dissymétrie de certaines Ammonites. Faculté des Sci. de Paris. Sér. A. No. 969. Paris 1921.

Noetling, Fr., Die Entwicklung von Indoceras Baluchistanense Noetl. Ein Beitrag zur Ontogenie der Ammoniten. Geol. u. Pal. Abhandl. VIII (XII). 1906.

Nowak, J., Über d. bifiden Loben d. oberkretaz. Ammoniten u. ihre Bedeutung f. d. Systematik. Bull. d. l'Académ. d. Sci. d. Crakovie. Sér. B. Sci. nat. 1915. Perna, E., Über die Lebensweise der Goniatiten. Geol. Wiestnik. Petersburg 1915.

I. Russ. Ref. im N. Jahrb. 1923 w. d. Revision.

Pompecki, J. F., Über Ammoniten mit anormaler Wohnkammer. Jahreshefte d. Ver. f. vaterländ. Naturkunde. Württemberg. Bd. 50. 1894. — Zur Rassenpersistenz der Ammoniten. 3. Jahresbericht d. niedersächsisch. Geol. Ver. 1910. - Handwörterbuch 1912.

Rollier, L., Phylogénie des Ammonoïdes. Eclogae geol. Helvet. Vol. 17. 3. 1922. Salfeld, H., Über d. Ausgestaltung d. Lobenlinie bei Jura- u. Kreide-Ammonoideen. Nachr. v. d. k. Gesellsch. d. Wiss. Göttingen, math.-physik. Klasse. 1919.

Kiel- und Furchenbildung an der Schalenaußenseite der Ammonoideen und · ihre Bedeutung für die Systematik und Festlegung der Biozonen. Centralblatt für Mineralogie 1921.

und der Verzierung der Schale noch so sehr mit Nautiloideen überein, daß lediglich die Embryonalkammer und bei den Goniatiten auch noch die Lage und Beschaffenheit des Siphos eine Trennung der beiden Gruppen ermöglichen.

Über die Organisation der ausschließlich marinen Ammonitentiere fehlt jeder Anhaltspunkt. Man weiß darum nicht, ob sie zwei, vier oder mehr Kiemen besaßen. Aus der ungemein verschiedenen Länge der Wohnkammer geht übrigens hervor, daß einzelne Ammoniten einen langgestreckten wurmförmigen, andere einen kurzen, gedrungenen Körper besaßen. Über die Lebensweise der Ammoniten lassen sich sichere Angaben nicht machen. Einige von ihnen, wie die schneckenförmigen Turritites, Heteroceras u. a., dürften wohl kriechend am Grunde des Meeres gelebt haben, die überwiegende Mehrzahl von ihnen scheinen mit mehr oder minder großer

Schindewolf, O. H., Über die Siphonalbildungen der Ammonoidea. Sitzungsb. d. G. z. Förd. d. gesamt. Naturwissensch. z. Marburg. 2. 1920. — Über die Ausgestaltung der Lobenlinie bei den Neoammonoidea Wdkd. Centralblatt f. Mineralogie usw. 1923 w. d. Druckes.

Scupin, H., Welche Ammoniten waren benthonisch, welche Schwimmer? Verhandl. d. d. zool. Gesellsch: 22. Jahresversamml. zu Halle 1912.

Smith, J. P., The Development of Glyphioceras and the Phylogeny of the Glyphioceratidae. Proc. of the Calif. Acad. Sci. 3. Ser. Geol. Vol. I. 1897. Sa. Francisco. — The Development of Lytoceras and Phylloceras ibid. 1898. — Larval Stages of Schloenbachia. Journ. of Morphologie. Vol. XVI. 1899. — The Development and Phylogeny of Placenticeras. Proc. Calif. Acad. of Sci. 3. Ser. Geology. Vol. I. 7. 1900.

Spath, L. F., On the development of Tragophylloceras Loscombi. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London 1914. Vol. 70. — Notes on Ammonites. Geol. Magaz.

N. S. 6. 1919.

Stieler, C., Anomale Mündungen bei Inflatoceraten. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilageband 47. 1922.

Sueβ, Ed., Über Ammoniten. Sitzungsberichte Wiener Akad. I. 1865. Bd. LII. II. 1870. Bd. LXI.

Svinnerton, H., and Trueman, A., The morphology of the Ammonite septum. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London 73. 1917.

Trueman, A., The Ammonite Siphuncle. Geol. Magaz. 57. 1920.

Waagen, W., Die Formenreihe des Ammon. subradiatus. Paläont. Beiträge von Benecke, Waagen etc. Bd. II. 1869.

Uber die Ansatzstelle der Haftmuskeln beim Nautilus und den Ammoniten. Palaeontographica. 1871. XVII.

Wedekind, R., Über Lobus, Suturallobus etc. Centralblatt für Mineralogie. 1916.

A. Über paläozoische Formen (vgl. auch S. 512).

Beyrich, E., De Goniatites in montibus Rhenanis occurrentibus, Inaug.-Diss. 1837.
 Beiträge zur Kenntnis der Versteinerungen des rheinischen Übergangsgebirges. Abh. der Berl. Akad. für 1837.

Böse, E., The Permo-Carboniferous Ammonoids of the Glass Mountains and their stratigrafical significance. University of Texas Bulletin No. 1762. 1917. Austin.

Diener, C., Ammonoidea permiana. Fossilium Catalogus 14. 1921.

Frech, F., Über devonische Ammoneen. Beitr. zur Geol. Österr.-Ung. u. d. Or. XIV. 1902. — Ammoneae devonicae. Fossil. Catalog. Berlin 1913.

Gemmellaro, G. G., La Fauna dei Calcari con Fusulina. Palermo. 1887—1889. Gümbel, W., Revision der Goniatiten des Fichtelgebirges. Neues Jahrb. für Mineralogie 1862. S. 285.

Haniel, C. A., Die Gephalopoden der Dyas v. Timor. In Wanner: Paläontologie

v. Timor. Stuttgart 1915.

Haug, E., Etudes sur les Goniatites. Mém. Soc. géol. de France 18. 1898.

Hind, Wh., On the distrib. of the Brit. Carb. Goniatites etc. Geol. Magaz. N. S. VI.
5. 1918.

Schwimmfähigkeit ausgestattete Tiere gewesen zu sein, die nach ihrem Vorkommen in vor allem kalkigen, mergeligen und tonigen Ablagerungen überwiegend - falls sie nicht nach dem Tode verfrachtet wurden - küstenferne Meeresgebiete bevorzugt haben mögen. Gewisse Formen (Heterotissotien) sollen nach der Ansicht Lüthys in der Jugend freisehwimmend und im Alter auf Grund der Veränderung der Suturlinie, der sich ändernden Lage des Siphos und der infolge davon anormal werdenden Wohnkammer, benthonische Kriecher gewesen sein; nach der Meinung des nämlichen Autors sollen die Ammoniten mit stark zerschlitzter Lobenlinie gute Schwimmer gewesen sein, die sich verhältnismäßig rasch verschiedenen Tiefen anpaßten, während einfach gebaute Suturen nur solchen zukommen sollen, die sich meistens in ein und derselben Tiefe bewegten und nur langsam andere Druckverhältnisse aufsuchten.

Holzapfel, E., Die Cephalopoden führenden Kalke des unteren Karbon von Erdbach-Breitscheid bei Herborn. Paläontolog. Abhandl. von Dames und Kayser. Bd. V. 1889.

Die Cephalopoden des Domanik. Mém. com. géol. St. Pétersbourg. XII. 1899. Karpinsky, A., Über die Ammoneen der Artinsk-Stufe. Mém. Acad. imp. de St. Pétersbourg. 1889. XXXVII. No. 2.

Münster, G., Graf zu, Über die Clymenien und Goniatiten im Übergangskalk des Fichtelgebirges. 1843. 4°.

Perna, E., Die Ammoneen d. ob. Neodevon a. Ostabhang d. Südurals. Mém. d. Com. Géol. d. St. Pétersburg. N. Ser. 99. 1914. e. litt.

Phillips, Illustrations of the Geology of Yorkshire, Part. II. London 1836.
Palaeozoic fossils of Devonshire. London. 1841.

Roemer, Ferd., Versteinerungen des rheinischen Übergangsgebirges. 1844.

Sandberger, G. und Fr., Die Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. Wiesbaden. 1850-1856.

Schindewolf, O. H., Beitr. z. Kenntnis d. Paläozoikums in Ostfranken, Ostthüringen und dem sächsichen Vogtlande. Neues Jahrb. f. Mineral. Beilageband 49. 1923. Die wichtige w. d. Revision erschienene Arbeit konnte nicht mehr berücksichtigt werden!

Smith, J. P., The carboniferous Ammonoidea of America. Monographs of the U. S. Geol. Surv. Vol. 42. 1903.

Waagen, W., Salt Range fossils. I. Cephalopoda. Mem. geol. Survey of India. Ser. XIII. 1879-1888.

Wedekind, R., Die Cephalopodenfauna d. höheren Oberdevon am Enkeberg. N. Jahrb. f. Mineralogie etc. Beilageband XXV. 1908. - Die Goniatitenkalke des unt. Oberdevon von Martenberg bei Adorf. Sitzungsberichte der Gesellsch. d. naturforsch. Freunde. Berlin 1913. - Beiträge zur Kenntnis des Oberdevon vom Nordrand des rheinischen Gebirges. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1913. I. Bd. — Beiträge zur Kenntnis d. oberkarb. Goniatiten. Mitt. aus dem Museum der Stadt Essen. 1914. — Die Genera der Palaeo-ammonoidea (Goniatiten) Paläontographica. 62. 1917.

B. Über mesozoische Formen.

Anthula, Dr. J., Über die Kreidefossilien des Kaukasus etc. Beiträge zur Paläontologie Österreich-Ungarns etc. Bd. XII. 1899-1900.

Arthaber, G. v., Die Trias von Albanien. Beiträge zur Paläontologie u. Geologie Österreich-Ungarns etc. Bd. 24. 1911. — Grundzüge einer Systematik der triadischen Ammoneen. Centralblatt für Mineralogie etc. 1912. — Alpine Trias in Frech: Lethaea: Trias II (1) 1906. — Die Trias von Bithynien, Beiträge zur Geol. u. Pal. Österr. Ung. etc. 27. Bd. 1915.

Bayle et Zeiller, Explication de la carte géologique de France. vol. IV. Atlas. 1878.

Benecke S. O.

Böhm, G., Beiträge zur Geologie von Niederländisch-Indien. Paläontograph. Suppl. IV. 1904—1907. 1912.

Unteres Callovien und Coronatenschichten zwischen Mac Cluer-Golf u. Geelvink Bai in: Nova Guinea, Vol. VI. Geologie Abschnitt 1. Leiden 1912.

Die Schalen sind in der Regel in einer Ebene scheibenförmig spiral eingerollt (involut) und besitzen Umgänge, die sich mehr oder weniger umhüllen (enggenabelte bis weitgenabelte Gehäuse); zumeist sind sie vollkommen symmetrisch, gelegentlich aber auch durch schwache, seitliche Verschiebung des Siphos etwas asymmetrisch. Evolute, aufgerollte d.h. von der normalen Spirate losgelöste, gerade, gebogene oder schraubenförmige Gehäuse, sogenannte Nebenformen, finden sich bei den Ammonoideen weniger häufig als bei den Nautiloideen, doch fehlen sie auch hier keineswegs. Die Verzierung erreicht bei den jüngeren Ammoniten einen hohen Grad von Differenzierung und Mannigfaltigkeit, und namentlich erscheinen gespaltene Querrippen und Knotenreihen häufig auf den Seiten und dem Externteil, welche Erscheinung ihren Grund vermutlich darin hat, daß der Mantel hier stärker nach vorwärts wuchs als dorsal oder dorsolateral und sich infolgedessen in Falten

Böse, E., On a new Ammonite Fauna of the Lower Turonian of Mexico. Univ. of Texas Bullet. Nr. 1856. 1918. — Algunas faunas Cretac. de Zatatecas etc. Inst. geol. Mexico Bol. 42. 1923. W. d. Revision.

Boule, M., Lemoine u. Thevenin, Céphalopodes crétacés des environs de Diego-Suarez.

Ann. de Paléontol. I. u. II. 1906/07.

Buckman, S. S., A Monograph of the Inferior Oolite Ammonites. Palaeontograph. Soc. 1887-1900. - Yorkshire Type Ammonites. London. Wesley and Son. 1909 etc. - Jurassic Chronology. I. Lias. Quart. Journ. Geol. Soc.

London 73. 1917.

Burckhardt, C., La Faune jaurassique de Mazapil etc. Boletin del Inst. géol. de México. Nr. 23. 1906. — Faunes jurasiques et cretaciques de San Pedro del Gallo ibid. Num. 29. 1912. — Beiträge zur Kenntnis der Jura- und Kreideformation der Kordilleren. Palaeontographica. 50. Bd. 1903. — Faunas jurasicas de Symon etc. Instituto geologico de Mexico. Bol. 33. 1919. — El Cretaceo superior de Zumpango del Rio. ibid,

Canavari, M., La Fauna degli strati con Aspidoceras acanthicum etc. Palaeonto-

graphia Italica., II. 1896 usw.

Choffat, P., Recueil d'Études Paléontologiques s. l. Faune Crétacique du Portugal etc. Sect. d. travaux géologiques du Portugal. Lisbonne 1886. 1898. 1900. 1902.

Dacqué, E., Beiträge zur Geologie des Somalilandes 2. Ob. Jura. Beiträge zur Paläontologie etc. Österr.-Ung. etc. Bd. XVII. 1905. — Dogger u. Malm aus Ostafrika. ibid. Bd. XXIII. 1910.

Diener, C., Himalayan Fossils. The Cephalopoda of the Lower Trias; The Cephalopoda of the Muschelkalk. Mem. Geol. Surv. India. S. XV. 1895, 1896.

Fauna of the Tropites-limestone of Bayns. Mem. Geol. Surv. India. Palae-

ontologia Indica Ser. XV. Vol. V. Nr. 1. 1906.

The Fauna of the Himalayan Muschelkalk, ibid. Vol. V. Nr. 2, 1907. Ladinic, Carnic and Noric Faunae of Spiti. ibid. Vol. V. Nr. 3, 1908. Upper-Triassic and Liassic Faunae of the exotic blocks of Malla Johar in the Bhot Mahals of Kumaon. ibid. Vol. I. Part. I. 1908. The Fauna of the Thaumatocrinus Limestone of Painkhauda. ibid. Vol. VI. Mem. 2. 1909. Triassic Faunae of Kashmir. Palaeontologia Indica. New. Ser. Vol. V. Nr. 1. 1913. Japanische Triasfaunen. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. Wien, math. naturwiss. Klasse. 93. Bd. 1915.

Triadische Cephalopodenfaunen der ostsibirischen Küstenprovinz. Mem. com.

- géol. St. Pétersbourg. XIV. 1895. Cephalopoda triadica. Fossilium Catalogus 1915. Berlin. Ibid. Literatur! Gornjotriadička Fauna Cefalopoda iz Bosne. 1917. Refer. N. Jahrb. f. Miner. 1919. S. 357.
- Neue Ammonoidea Leiostraca a. d. Hallstädter Kalken des Salzkammergutes. Denkschr. Akad. Wissensch. Wien. Math.-Nat. Kl. Bd. 97, 1919.— Neue Tropitoidea a. d. Hallstädter Kalken d. Salzkammergutes. Ibid. 1920.
- Ammonoidea Trachyostraca a. d. mittl. u. ob. Trias von Timor. Jaarbock van het Mijnwegen i. Ned. O. Ind. Verh. 1920. IV. 1923. W. d. Revision. Diener, C., und Krafft, A., Lower Triassic Cephalopoda from Spiti, Malla Johar and Byans. ibid. Vol. VI. Mem. 1. 1909.

Douvillé, R., Céphalopodes Argentins. Mém. Soc. géol. de France. Paléont. T. 13. Fasc. 4. Mém. No. 43. 1910.

legen mußte, als deren Ausdruck diese Skulptur zu betrachten ist. Dementsprechend zeigt sich ventral eine beträchtlich größere Zahl von Anwachslinien als in der Gegend des Nabels, gegen den viele auskeilen. Auch auf den Steinkernen kommt die Ornamentierung, da sie nicht durch Verdickungen, sondern durch wellige Auf- und Abwärtsbiegungen der Schale erzeugt wird, sehr gut zum Ausdruck. Nicht selten kann auch bei einer Spezies der Charakter der Skulptur sowie das Lumen des Schalenquerschnittes sieh im Laufe der Entwickelung so ändern, daß jugendliche Exemplare (oder die inneren, älteren Windungen) in bezug auf die Ornamentierung und Wölbung ganz andere Merkmale aufzuweisen haben als ältere Individuen (äußere, jüngere Windungen).

Der Mundsaum ist bei den meisten Goniatiten und den Clymenien sowie bei verschiedenen älteren Ammoniten einfach; die Seitenränder biegen sich

Dumortier, Etudes paléontologiques sur les dépôts jurassiques du bassin du Rhône. I-IV. 1864-1874.

Favre, F., Die Ammonitiden der unt. Kreide Patagoniens. Neues Jahrb, f. Mineralogie. Beilageband 25. 1908.

Fontannes, F., Description des Ammonites des Calcaires du Château de Crussol. Lyon 1879.

Frech, Fritz, Neue Cephalopoden aus den Buchensteiner, Wengener und Raibler

Schichten des südl. Bakony etc. Resultate der wissenschaftl. Erforschung des Balatonsees. 1. Bd. 1. Teil. Pal. Anhang. 1903.

Fucini, A., Ammoniti del Lias medio dell'Appennino centrale. Palaeontographia Italica. Vol. V. 1899 etc. Cefalopodi liassici del Monte di Cetona. ibid. Vol. VII. 1901 etc.

Gemmellaro, G. G., Fauna del calcare a Terebratula janitor del Nord di Sicilia Palermo. 1868-1876. I Cefalopodi del Trias superiore della regione occidentale della Sicilia. Palermo. 1904.

Sopra alcune faune giurese e liasiche della Sicilia. Palermo. 1872–1882.

Grossouvre, A., Les Ammonites de la craie supér. de la France. Paris 1893. (Mémoires de la carte géol. de France.) — Ammonitides crétacés du Limbourg et du Hainaut. Mém. du Mus. R. d'hist. nat. d. Belg. T. IV. (1911).

Haas, O., Die Fauna des mittl. Lias von Ballino in Südtirol. Beiträge zur Palä
ontelegie y. Geologie Österweich Hagenge und des Oriente. Bel V. VVI. 4046.

ontologie u. Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Bd. XXVI, 1913.

Hahn F., Geologie der Kammerkehr-Sonntagshorngruppe. I. Stratigraphisch - paläontologischer Teil. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Vol. 60. 1910.

Haniel, C. A., Die Cephalopoden der Dyas v. Timor; in Wanner: Palaeontologie
v. Timor. VI. Lief. 1915.

Hauer, Fr. v., Die Cephalopoden des Salzkammergutes aus der Sammlung des Fürsten Metternich. Wien. 1846.
Neue Cephalopoden aus den Marmorschichten von Hallstadt und Aussee.

Naturw. Abh. von Haidinger. 1847 und 1849. Beiträge zur Kenntnis der Cephalopodenfauna der Hallstädter Schichten. Denkschr. der Wiener Akad. IX. 1856 — und Nachträge, Sitzungsbericht der k. k. Akad. Wien. 1860. Die Cephalopoden des bosnischen Muschelkalkes. I. u. II. Denkschr. math.-

naturw. Cl. der Wien. Akad. 1887 u. 1892. Bd. 54 u. 59.

Hoepen, E. C. N., Cretaceous Cephalopoda from Pondoland. Annals of the Transvaal Museum. Vol. 8. I. 1921.

Horn, Die Harpoceraten der Murchisonae-Schichten des Donau-Rhein-Zuges. Mitt. d. bad. geol. Landesanstalt. Bd. VI. Heft 1. 1909.

Hyatt, Alph., Genesis of the Arietidae. Smithsonian Contrib. of Knowledge. 1889.

Verschiedene Abhandlungen über Systematik der Ammonitiden in Proceed.
Boston Soc. nat. hist. vol. XV bis XVIII.

Hyatt, A., und Smith, J. P., The Triassic Cephalopoda Genera of America. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. Nr. 40. Ser. C. 1905.

Karakasch, N. J., Le Crétacé inférieur de la Crimée et sa faune. Trav. d. l. Soc. imp. d. Natural. d. St. Pétersbourg. vol. XXXII. livr. 5. Sect. de géologie et d. minéralogie. 1907. Kilian, W., Abschnitt Kreide in: Lethaea geognostica II. Mesozoicum. III. Bd. 1907. 1910. 1913.

etwas nach vorne und bilden außen, ähnlich wie bei Nautilus, eine Ventralbucht, in seltenen Fällen (z. B. Prolobites) zeigt sich ein gerader Mundsaum aus-

gebildet; bei der Mehrzahl der Ammoniten findet man dagegen statt des Ventral-ausschnittes meist einen vorspringenden, vorne gerundeten Lappen (Fig. 1111) oder eine schnabelförmige Verlängerung des Externteils (Fig. 1114), selten auch an den Wohn-



Fig. 1111:
Sphaeroceras
Brongniarti Sow.
sp. Mundsaum
nit vorgezogenem
Ventrallappen;



Fig. 1113.
Stephanoceras Braikenridgi Sow. sp.
Mundsaum mit Seitenohren.



Fig. 1112.

Haploceras
nimbatum
Opp. sp.
Mundsaum
mit Seitenohren.



Fig. 1114.

Schloenbachia cristata Deluc.sp.

Mundsaum mit schnabelförmigem Fortsatz.

kammern ausgewachsener Individuen ein zuerst aufwärts, manchmal zurückgebogenes oder eingerolltes Horn. Die Seitenränder sind häufig mit kurzen, vorspringenden, gerundeten oder auch langen, gestielten Fortsätzen (Seitenohren) versehen (Fig. 1112 und 1113). die gelegentlich sich auch nach innen umbiegen und die Müdnung verengern können; sie sind für ausgewachsene Tiere bezeichnend, da die hinter ihnen liegenden Zuwachslinien einen weit einfacheren Verlauf aufweisen.

Kilian, W., et Reboul, P., Les Céphalopodes néocrétacés des îles Seymour et Snow Hill. Wissenschaftl. Ergebnisse der schwedisch. Südpolarexpedition 1901 bis 1903. Bd. III. 6. Stockholm 1909.

Kittl, E., Die Cephalopoden d. ob. Werfener Schichten von Muć in Daimatien etc.
Abhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. XX. Heft 1. 1903. — Beitr.
z. Kenntnis der Triasbild. d. nördl. Dobrudscha. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss., math.-nat. Kl. 81. Bd. 1908.

Klebelsberg, R. v., Die Perisphincten des Krakauer Unteroxfordien. Beiträge zur Geol. Österreich-Ungarns und des Orients. Bd. XXV.

Koenen, A. v., Die Ammonitiden d. Norddeutschen Neocom. Abhandl. d. Preuß. geol.
 Landesanst. 24. 1902. Die Polyptychites - Arten des unt. Valanginien ibid. N. F. 59. Heft. 1909.
 Koβmat, F., Untersuchungen über die südindische Kreideformation. Beitr. z. Geol.

Osterr.-Ung. u. d. Or. IX. 1895. XI. 1897/98.

Krenkel, E., Die untere Kreide von Deutsch-Ostafrika. Beitr. zur Pal. u. Geol. Osterr.-Ungarns-etc. Vol. XXIII. 1910.

Krumbeck, L., Zur Kenntnis d. Jura d. Insel Rotti. Jaarbock v. het Mijnwegen 1920. Verhandel. III. Leiden 1922.

Lemoine, P., Ammonites du Jurassique sup. du Cercle d'Analalava (Madagascar). Ann. d. Paléont. T. 5. 1910.

Lüthy, J., Beitr. z. Geologie u. Paläontologie v. Peru. Abhandl. d. schweiz. pal. Gesellsch. Vol. 43. 1918.

Martelli, A., Cefalopodi triasici di Boljevici (Montenegro). Palaeontographia Italic. X. 1907.

X. 1907.

Mathéron, Ph., Recherches paléontologiques dans le Midi de la France. Marseille 1878—1880.

Meck, B., Report on the invertebrate cretaceous fossils of the Upper Missouri. U. S. Geol. Surv. IX. 1876.

Sehr oft befindet sich unmittelbar hinter dem Mundsaum eine rinnenartige Einschnürung, oder zuweilen eine nur innerliche oder nur äußerliche »festonnierte« Schalenverdickung (Labialwulst); auch auf dem ge-kammerten Teil der Schale geben sich solche in größeren Abständen auftretende Einschnürungen oder Wülste (Variees) als alte Mundränder zu erkennen (Fig. 1198, 1200, 1240, 1246). Auf Reste solcher alter Mundränder werden auch die manchen Arten (bes. Perisphinetes) eigentümlichen und als Wachstumspausen gedeuteten Parabellinien und Knoten zurückgeführt,

an denen die Skulpturelemente plötzlich abbrechen. Seltener erscheinen, wohl ebenso als Wachstumspausen, trompetenförmig erweiterte Mündungen, deren Spuren auch auf der übrigen Schale nachweisbar sind; bei solchen anormalen Mündungen ist der Vorderrand nicht dem Verlauf vorherr-

schender Zuwachslinien gleichgerichtet.

Die Länge der Wohnkammer schwankt sehr beträcht-Bei den Goniatitiden, Tropitiden und bei manchen lich. Arcesten nimmt sie zuweilen die zwei letzten oder doch 11/3 Umgänge ein, bei den jüngeren Ammoniten hat sie häufig nur die Länge eines halben Umgangs. Als »anormal« bezeichnet man eine Wohnkammer, wenn sie nicht wie die übrigen inneren Umgänge bis zum Mundsaum gleichmäßig an Höhe und Breite zunimmt, sondern entweder knieförmig geknickt (Fig. 1115), oder nach vorne verengt, oder etwas abgelöst, oder stark eingeschnürt erscheint. Diese Erscheinung



Fig. 1115. Occoptuchius refractus de Haan, sp. Mit geknickter (anormaler) Wohnkammer. (Nat. Größe, Orig München.)

findet sich an »letzten« Wohnkammern von vollständig ausgewachsenen Exemplaren und deutet nach Pompeckj stets ein seniles Entwickelungsstadium an.

Eine bogenförmige, zuweilen im Innern der Wohnkammer beobachtete, je nach den Involutionsverhältnissen auf den Flanken mehr oder weniger weit vorgezogene Linie soll nach der Meinung verschiedener Autoren noch den Ver-

Meneghini, G., Monographie des fossiles du calcaire rouge ammonitique de Lombardie et de l'Apennin central. Paléontologie Lombarde. Milano. 1867-1881. Michalski, Die Ammoniten der unteren Wolgastufe. Mem. d. Com. geol. T. 8. St. Pétersbourg. 1890.

Moberg, J. Chr., Cephalopoderna i Sveriges Kritsystem. Sveriges Geol. Undersökning. Ser. C. Nr. 73. 1885.

Mojsisovics, Ed. v., Das Gebirge um Hallstadt. I. Teil. Abh. der k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. VI. 1873. II. Teil. ibid. 1893. Suppl. 1902.

Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. ibid. Bd. X. 1882. Arktische Triasfaunen. Mém. Acad. imp. St. Pétersbourg. 1886. ser. VII. tome XXXIII.

Beitr. z. Kenntn. d. obertriadischen Cephalopoden-Faunen d. Himalaya. Denkschr. d. Wien. Akad. LXIII. 1896.

Neumayr, M., Jurastudien. Über Phylloceras. Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt. 1871.

Über unvermittelt auftretende Cephalopodentypen. ibid. 1878.

Zur Kenntnis der Fauna des untersten Lias in den Nordalpen. Abhandl. der k. k. geol. Reichsanstalt Wien. Bd. VII. 1879.

Die Cephalopoden-Fauna der Oolithe von Balin. ibid. Bd. V. 1871.

Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum. Abh. der k. k. geol. Reichsanstalt Wien. 1873.

und Uhlig, Über Ammonitiden aus den Hilsbildungen Norddeutschlands. Palaeontographica XXVII. 1881.

Nikitin, S., Der Jura der Umgegend von Elatma. Mém. soc. imp. des naturalistes de Moscou t. XIV. 1884 und t. XV. 1885.

Die Cephalopoden-Fauna des Gouvernements Kostroma. Verhandl. d. mineral. Gesellschaft St. Petersburg. 1885. XX.

lauf? der vorderen Grenzen des Verwachsungsbandes und die Lage des Haftmuskels anzeigen (Fig. 1116); nach Janensch handelt es sich aber um eine Druckerscheinung; die Suturlinie würde dann die hintere Grenze des Haftmuskels bezeichnen (Centralbl. f. Min. 1923; w. d. Druckes). Nach John diente bei den Ammoniten im Gegensatz zu den Nautiliden lediglich der reich zerschlitzte Hinterrand des Mantels — der Erzeuger der Lobenlinien — zur Befestigung in der Schale. Diese besteht wie bei Nautilus aus 2 Schichten, einer äußeren dünneren porzellanartigen und einer inneren stärkeren Perlmutterschicht. Vor der Mündung ist der vorletzte Umgang zuweilen mit einer dünnen kalkigen Runzelschicht (Goniatites, Arcestes) oder Streifung (Amaltheus, Fig. 1217) bedeckt, welche der schwarzen Ablagerung des Dor-

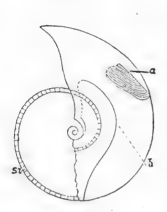


Fig. 1116.

Oppelia steraspis Opp. sp. Zusammengedrückte Schale mit Aptychus a und deutlich sichtbarem? Eindruck des Haftmuskels und Verwachsungsbandes h (nach Janensch Druckers heinung), si Sipho. (Nach Waagen.)

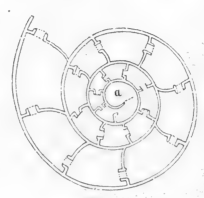


Fig. 1117.

Ammonites (Tropites) aff. Phöbus Dittm. Die drei ersten Umgänge in der Mittelebene durchgeschnitten und stark vergrößert, um den allmählich von innen nach außen rückenden Sipho und die anfänglich nach hinten, später nach vorn gekehrten Siphonaldüten zu zeigen.

a Embryonalkammer.

(Nach Branco.)

sallappens des Mantels von Nautilus entspricht.

Der Sipho hat

an ausgewachsenen Schalen stets randständige, und zwar mit Ausnahme der Clymeniiden externe Lage. Er durchbohrt die. Scheidewändeunter dem Externteil und ist hier von meist sehr kurzen, kragenförmigen Siphonaltrichtern (düten) umgeben, welche sich bei den Clymeniiden und- Goniatitiden in der Regel nach hinten (Retrosiphonata), bei den jüngeren Ammoniten

mit wenigen Ausnahmen nach vorne kehren (Prosiphonata). Nach Branco richten sich übrigens bei vielen Ammoniten die Siphonaltrichter in den ersten Umgängen nach hinten und wenden sich erst später, im dritten oder

Nowak, J., Untersuchungen üb. Cephalopoden d. ob. Kreide in Polen. Bull. d. l'Acad. d. Sci. d. Cracovie 1908. II. 13.

O'Connell Marjorie, The Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. Bull. Americ. Mus. Nat. Hist. Vol. 42, 1920.

Oppel, A., Paläontologische Mitteilungen aus dem Museum des k. b. Staates. Bd. I. Über jurassische Cephalopoden und über ostindische Versteinerungen. 1862.

Pavlow, A. P., Die Cephalop. d. Juras u. d. unt. Kreide v. N. Sibirien. Mem. d. K. Ak. d. Wiss. VIII. Phys.-Math. Abt. 21. Petersburg 1911. Russisch.

Paulcke, W., Die Cephalopoden d. ob. Kreide Südpatagoniens. Bericht der naturforsch. Gesellsch. Freiburg. XV. 1905.

Pervinquière, L., Études de Paléontologie Tunisienne I. Céphalopodes des terrains secondaires. Carte géol. d. l. Tunisie. Paris 1907.

Petrascheck, W., Die Ammoniten der sächs. Kreideformation. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österr.-Ung. etc. XIV. 1902.

Philippi, E., Die Ceratiten des ob. deutsch. Muschelkalkes. Pal. Abhandl. N. F. Bd. 4. (8.) Heft 4. 1901.

Pia, J. v., Über eine mittelliasische Cephalopodenfauna aus dem nordöstl. Kleinasien. Annal. d. k. k. naturhist. Hofmuseums. 17. Bd. 1903.

vierten Umgang, nach vorne (Fig. 1117). Obstruktionsringe oder sonstige Ausfüllungen kommen niemals vor; der anfangs relativ weite Sipho vergrößert sich nur unbedeutend, er stellt eine zylindrische Röhre dar, die häufig von einer chitinös-kalkigen (? Calciumphosphat) Hülle umgeben ist und von

nur ausnahmsweise, z. B. bei einigen Clymenien, langen, trichterförmigen, von Septum zu Septum reichenden, rückwärts gewendeten Siphonaltrichtern umschlossen wird. Während sich ausgewachsene Ammoniten stets durch randlichen Sipho auszeichnen, schwankt dessen Lage in den ersten Windungen zwischen der

Innen- und Au-Benseite. Bei den triasischen Tropitiden z. B. liegt er anfänglich innen und rückt allmählich nach der Mitte und schließlich nach der Außenseite (Fig. 1117). Bei den meisten jurassischen und cretaceischen Ammoniten hat der Sipho zuerst zentrale, später randständige (externe) Lage. Nur bei den Goniatiten hat

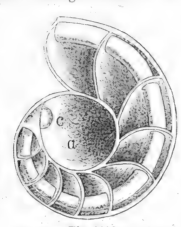


Fig. 1118. Ammonites (Amaltheus) spinatus Brug. In der Medianebene durchgeschnitten, um die Lage des Sipho zu zeigen. (Nach Branco.)

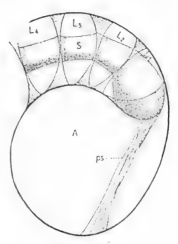


Fig. 1119.

Schnitt durch die Embryonalkammer A und der vier ersten Luftmer A und der vier ersten Luit-kammern (L1) L2—4 eines Stephano-ceras (Normannites) sp. Der Blind-sack des in den Luftkammern zentral liegenden Sipho füllt noch fast die flagenden Sipho funt hoen last the ganze erste Luftkammer aus. ps Pro-sipho. Die gewöldten Septen sind infolge der Dicke des Schnittes flächenhaft gezeichnet. (50:1.) Nach Pompeckj.

der Sipho bereits von Anfang an eine randständige Lage (Schindewolf).

Der Sipho beginnt in der ovalen Anfangskammer, und zwar un-mittelbar hinter der ersten Scheidewand als ein etwas angeschwollener Blindsack (Fig. 1118). An diesen letzteren heftet sich eine dünne, ausgebreitete, blättrige Membran, welche bis zur entgegengesetzten Wand der Embryonalkammer reicht. Ein solcher Prosipho (Fig. 1119) wurde auch

Pietzker, F., Über die Convoluten aus den Ornatentonen Schwabens. Jahreshefte d. V. f. vaterl. Naturk. in Württbg. Bd. 67. 1911.

Pompecki, J. F., Revision der Ammoniten des Schwäb. Jura I, II. Jahresh. Ver. f. vaterl. Naturk. Bd. 49, 1893; Bd. 52, 1896.

Ammoniten des Rhät. N. Jahrbud für Mineralogie etc. 1895. II.

Prinz, G., Die Fauna der älteren Jurabildungen im nordöstl. Bakony. Jahrb. d. k. ung. geol. Landesanstalt Bd. XV.

Quenstedt, F. A., Der Jura. Tübingen. 1858.

Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. Bd. I—III. Stuttgart. 1883—1889. Rassmus, H., Alpine Cephalopoden im niederschl. Muschelkalk. Jahrb. d. k. pr.

Landesanstalt Berlin. 34. Bd. II. 1913 (1915). Renz, C., Die mesozoischen Faunen Griechenlands I. Paläontographica. 58. Bd. 1911. Neue griech. Trias-Ammoniten. Verhandl. d. naturf. Ges. Basel 33. 1922.

Einige Tessiner Oberlias-Ammoniten. Eclogae geol. Helvetiae. 17. 1922. Reynès, Monographie des Ammonites. 1879.

Riedel, A., Beitr. zur Paläontologie u. Stratigraphie d. Ceratiten d. d. ob. Muschelkalks. Jahrb. d. k. pr. Landesanstalt 1916. 37. Bd.

Rosenberg, P., Die liasische Cephalopodenfauna der Kratzalpe im Hagengehirge. Beiträge zur Geologie u. Paläontologie Österreich-Ungarns etc. Bd. XXII. 1909. in der Schale von Spirula beobachtet (cf. Fig. 1280) und entspricht möglicherweise den Endosiphonalblättern bei gewissen Nautiloideen (Endoceras, Piloceras).

Die inneren Scheidewände des gekammerten Schalenteiles folgen, wie bei den Nautiloideen, in regelmäßigen Abständen aufeinander; sie sind anfänglich nach vorne konkav, wölben sich aber bei der Mehrzahl der Ammo-



Fig. 1120.

Suturlinie von Clyme-nia laevigata Mstr.



Fig. 1121.

Suturlinie von Goniatites (Anarcestes) subnautilinus. Schloth.



Fig. 1122.

Suturlinie von Goniatites (Brancoceras) sulcatus Münst. Wedekind wendet eine and. Bezeichnungsweise d. Sutur-elem. an. Vgl. Fußn. 1 S. 541!



Fig. 1123.

Suturlinie von Ceratites nodosus de Haan. EL Externlobus, L und l 1. u. 2. Seitenlobus, al, al, 1. u. 2. Hilfslobus. ES Externsattel, LS₁, LS₂ 1. u. 2. Seitensattel, AS₁, AS₂ 1. u. 2. Hilfsstell, n Naht.

niten (ausgenommen Clymenien und Goniatiten) später bei fortschreitender Kompli-

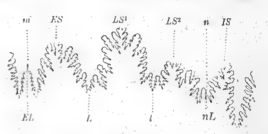


Fig. 1124.

Ammonitische Suturlinie. m Medianebene des Umgangs, n Naht, EL Siphonal- oder Externlobus, L und l 1. und 2. Seitenlobus, nL Nahtlobus, ES Externsattel, LS¹ u. LS² Lateralsättel, IS Internsattel, IL Internlobus.

kation der Suturlinie in der Mitte nach vorne. Die letzten Septen vor der Wohnkammer ausgewachsener Exemplare pflegen dichter aufeinander zu folgen als die übrigen. Die älteren Goniatiten und die Clymenien besitzen wie die Nautiliden konkave Septen.

Sacco, F. J., Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Pt. 30. Torino 1904.

Schlüter, Clem., Cephalopoden der oberen deutschen Kreide. Palaeontographica.

Bd. XXI. u. XXIV. 1871, 1876.

Schneid, Th., Die Geologie der fränk. Alb zwischen Eichstätt u. Neuburg a. D. Geognostische Jahreshefte 1914—15 (27.—28. Bd.). — Die Ammonitenfauna der obertithonischen Kalke von Neuburg a. D. Geologisch-palaontol. Abhandl. N. F. B. 13. (17) 1915.

Sinzow, J., Beitr. zur Kenntnis des südruss. Aptien und Albien. Verhandl. d. k. russ, min. Gesellsch. 47. Bd. 1909. Dort weit. Literatur üb. russ. Unterkreidel

Smith, J. P., The middle triassic mar. invertebrate Faunas of North America. U. S. Geol. Surv. Prof. Pap. 1914.

Solger, F., Die Fossilien der Mungokreide in Kamerun etc. In: Beiträge zur Geologie von Kamerun. Stuttgart. 1904.

Sommermeier, L., Die Fauna des Aptien u. Albien im n. Peru. N. Jahrb. f. Mi-

neral, etc. Beilageband 30, 1910.

Spath, L. F., On Cretaceous Cephalopoda from Zululand. Ann. South. Afric. Mus. Vol. XII. P. 7, 1921. — On Cretaceous Ammonoidea from Angola, Transact. R. Soc. Edinburgh 53. I. 1922. — On the Senonian Ammonite Fauna of Pondoland. Transact. Royal Soc. South Africa X. 1922.

Steuer A., Argentinische Jura-Ablagerungen. Pal. Abh. N. F. III. 1897.
Stieler, C., Über Gault- u. Cenoman-Ammoniten a. d. Cenoman des Cap Blanc Nez. N. Jahrbuch für Mineralogie 1922. Bd. II. Stolley, E., Über einige Geratiten. Jahrb. d. k. pr. geol. Land.-Anst. 1916. Bd. XXXVII.

Die Suturlinie (Lobenlinie) selbst stimmt bei einigen der ältesten Ammonoideen vollständig mit jener der Nautiloideen überein und zeigt einen einfachen, wellig gebogenen Verlauf; in der Regel bildet sie jedoch Suturelemente, d. h. Loben und Sättel; während aber bei den meisten Goniatiten nur ein, seltener zwei Seitenloben gebildet werden, erfolgt bei den jüngeren Ammoniten nicht nur eine Vermehrung, die hauptsächlich durch Teilung der Sättel zustande kommt, sondern auch eine Komplikation der Loben und Sättel durch sekundäre Einschnitte. Nur die im

Medianschnitt gelegenen Extern-und Internloben (auch Siphonal- und Antisiphonal- oder Ventral- und Dorsalloben genannt) sind einzählig entwickelt, alle übrigen wiederholen sich in der Regel in symmetrischen Paaren (nur selten wird eine Asymmetrie beobachtet) auf beiden Seiten der Umgänge. Bei den Clymenien (Fig. 1120) und Goniatiten (Fig. 1121, 1122) sind sämtliche Loben und Sättel einfach, d. h. vorn und hinten gerundet oder zugespitzt und an den Seiten ungezackt (goniatitische Lobenlinie); bei den meisten Ceratiten (Fig.

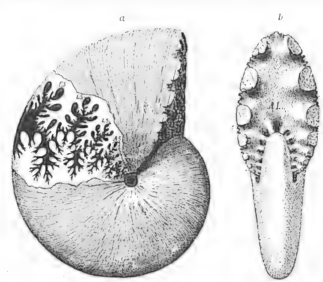


Fig. 1125.

Phylloceras heterophyllum Sow, sp. Die gestreifte Schale bei a ist zum Teil abgesprengt und läßt die vielfach gezackte Suturlinie erkennen. Fig. b zeigt die eine gekräuselte Scheidewand you yorne.

Till, A., Die Ammonitenfauna des Kelloway von Villany. Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns etc. Bd. XXIII. 1910 etc.

Uhlig, V., Die Cephalopodenfauna der Wernsdorfer Schichten. Denkschrift der k. k. Akad. Wien. Bd. 46, 1883.

Über die Cephalopodenfauna der Teschener und Grodischter Schichten. ibid. Bd. 72. 1901. The Fauna of the Spiti shales. Palaeontolog. Indica. Ser. XV. Vol. IV. 1903.

Waagen, W., Jurassic fauna of Kutch. Cephalopoda. Palacontologia Indica. Mem.

geol. Surv. East India. 1871.

Fossils from the Ceratite Formation. Mem. geol. Surv. India. S. XIII. 1895. Wähner, Fr., Beiträge zur Kenntnis der tieferen Zonen des unteren Lias in den nordöstlichen Alpen. Beiträge Pal. u. Geol. Österr.-Ung. Bd. 1-11. 1882 bis 1898.

Welter, O., Die obertriadischen Ammoniten u. Nautiliden von Timor. (Paläontologie von Timor etc., herausgegeb. von J. Wanner, Stuttgart 1914. 1. Lief. ibid. Lief. 10. 1915.) — Die Ammoniten d. unt. Trias v. Timor. Ibid. 19. Lief. 1922.

Wright, Thom., Monograph on the Lias Ammonites of the British Islands. Palaeontographical Soc. 1878-1883.

Yabe, H., Cretaceous Cephalopoda from Hokkaido. Journ. of the Coll. of Sc. Imp. Univ. Tokyo. Japan. Vol. 19. 20. 1904. Die Scaphiten der Oberkreide von Hokkaido. Beiträge zur Pal. u. Geol.

Österreich-Ungarns etc. 23. Bd. 1910.

Zittel, K. A., Cephalopoden der Stramberger Schichten. Paläontolog. Mitteilungen aus dem Museum des bayer. Staates. Bd. II. 1868.

Die Fauna der älteren Tithonbildungen. ibid. 1870.

Zwierzycki, J., Die Cephalopodenfauna der Tendaguru-Schichten etc. Archiv f. Biontologie. 3. 1914.

1123) bleiben die Sättel vorne und seitlich ganzrandig, und die Loben sind nur im Grunde durch Einkerbungen (Inzisionen) gleichmäßig gezähnelt (ceratitische, prionidische Lobenlinie). Die durch zwei symmetrische Inzisionen gebildete Normalform des Lobengrundes der übrigen Ammoniten ist dreispitzig (triänidisch), aus der sekundär eine zweispitzige (dikranidische) hervorgehen kann. Bei Ammoniten der mesozoischen Ablagerungen (Fig. 1124) erlangen Sättel und Loben durch sekundäre Einschnitte und Zacken eine zuweilen sehr feine Zerschlitzung und bilden weit vor- und zurückspringende ästige Lappen, welche wesentlich zur Verstärkung der dünnen Schalen dienen und dem Gehäuse größere Festigkeit verleihen. Die Sättel haben bald eine breite Basis und verschmälern sich nach vorn, oder sie breiten sich vorn aus, sind in der Regel in mehrere Äste zerspalten und besitzen verschmälerte Basis. Entsprechend der triänidischen Zerschlitzung am Grund der Loben ist auch diejenige der Sättel ursprünglich eine dreiteilige (tripartite), die in eine zweiteilige (bipartite) übergehen kann. Blattförmig endende Sättel werden phylloid genannt (monophyllisch, diphyllisch, brachyphyllisch, dolichophyllisch). Wedekind unterscheidet monopolare, d. h. vom Grunde der Loben ausgehende, und bipolare, außerdem noch im Scheitel der Sättel einsetzende Zerschlitzung.

Der unpaare Externlobus (Siphonallobus) wird in der Regel durch einen vorspringenden Lappen (Sekundärsattel) in zwei symmetrische Hälften zerteilt (Fig. 1123, 1124) und ist jederseits vom Externsattel (Außensattel ES) begrenzt. Der unpaare Internlobus (Innenlobus, Antisiphonallobus IL) ist meist schmal und tief und endigt ein- oder zweispitzig. Zwischen dem Externsattel und dem ersten Lateral- oder Seitensattel (LS_1) liegt der erste Lateral- oder Seitenlobus (L), zwischen dem ersten und zweiten Seitensattel (LS_2) der zweite Laterallobus (L), alle weiteren vom zweiten Lateralsattel beginnenden Loben und Sättel bis zur Naht heißen Hilfsoder Auxiliarloben und -Sättel (LS_1) alg. Fig. 1123, 1125, 1126). Die letzteren sind meist klein und springen öfters weit nach hinten zurück, so daß sie über der Naht einen tiefen zusammengesetzten Nahtlobus (Umbilicallobus, Suturallobus) bilden. Tief herabhängende, den zweiten Laterallobus mit zurückziehende Auxiliarelemente werden als Sus-



Pinacoceras Metternichi Hauer sp. Keuper. Someraukogel bei Hallstatt. Suturlinie (verkleinert, mit zahlreichen Adventiv- und Hilfsloben. EL Externlobus, ES Externsattel, durch Adventiv-Loben und -Sättel zerlegt (nach Diener wären die 4 äußeren Sättel Adventiv-Sättel, der innere 5, allein der Externsattel), L, l, 1, und 2. Seitenlobus, LS, LS, LS, 1, und 2. Seitensattel, AS Auxiliarsättel, durch Auxiliarloben getrennt (Diener betrachtet den 1. AS als 3. Lateralsattel). (Nach Hauer.)

pensivlobus bezeichnet. Die an der Naht beginnenden und bis zum Internlobus auf dem ungeschlagenen Teil der Umgänge befindlichen, meist kleinen Loben und Sättel nennt man interne Hilfsloben und Sättel. Zuweilen besitzt der Außensattel eine ansehnliche Breite und wird durch tiefe sekundäre Einsehnitte in eine Anzahl sogen. Adventivloben und Sättel zerlegt (Beloceras, Pinacoceras, Placenticeras, Fig. 1126). C. Diener will die Bezeichnung Adventiv-Loben und -Sättel auf alle überzähligen jüngeren

adventiven Elemente übertragen, die sieh innerhalb eines oder mehrerer Hauptelemente der Sutur — in der Regel nicht allzu weit vom Externteil — einstellen. Die ner weist außerdem nach, daß die mit Adventiv-

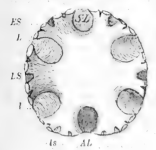


Fig. 1127.

Lyloceras fimbriatum Sow. sp. Mittlerer Lias. Württemberg. Ein Umgang durchgebrochen. SL Extern- oder Siphonallobus. L erster, leweiter Laterallobus. AL Intern-oder Antisiphonallobus. ES Externsattel. LS erster Lateralsattel. ls zweiter Lateralsattel.

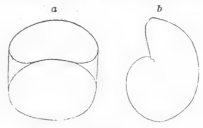


Fig. 1128.

Embryonalkammer eines asellaten Goniatiten. (Goniatites calculiformis Beyr. Oher-Devon. Büdesheim, Eifel.) a Von vorn, b von der Seite. (Nach Branco.)

elementen ausgestatteten Ammoniten der Trias ihre nächsten Verwandten in Gattungen mit Normalsutur besitzen¹).

Zahl und Größe der Loben und Sättel unterliegen großen Schwankungen und stehen

in Wechselbeziehung zur Form der Schale. Sind die Umgänge niedrig, breit und wenig umfassend, so beobachtet man meist wenige, ziemlich gleichgroße Loben und Sättel (Fig. 1127), bei breitem Externteil erlangen Externlobus und Externsättel ansehnliche Größe; bei hochmündigen Formen mit stark umfassenden Umgängen nimmt die Zahl der Hilfsloben und Hilfssättel in der Regel beträchtlich zu (Fig. 1125). Bei älteren Individuen können sich die Scheidewände statt an der Gehäusewand an der vorhergehenden Kammerwand ansetzen.

Ontogenie. Über die Entwickelung der Schale und der Suturlinie haben Hyatt, Branco und J. P. Smith eingehende und wichtige Untersuchungen veröffentlicht. Sämtliche Schalen der Ammonoideen beginnen mit einer glatten, ovalen oder quer eiförmigen Embryonalkammer, die durch eine leichte Einschnürung von dem folgenden Teil des Gehäuses geschieden und um eine ideale Achse spiral aufgerollt ist²). Nach vorn wird die

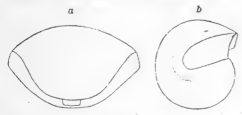


Fig. 1129.

Embryonalkammer eines latisellaten Ammoniten. (Arcestes cymbiformis Wulfen sp. Trias. Aussee.) (Nach Branco.)



Fig. 1130.

Embryonalkammer eines angustisellaten Ammoniten. (Phylloceras heterophyllum Sow. sp. Lias.)

¹) Wedekind (Palaeontographica 62, 1917) wählt als Ausgangspunkt seiner Lobenformel, bei der er die Aufzählung der Sättel fortläßt, eine aus Extern-, primärem Lateral- u. Internlobus bestehende Lobenlinie: E.L. J; die aus dem primären Internsattel hervorgehenden Loben bezeichnet er als Umschlagloben = U mit einem ihrer Entstehungsfolge entsprechenden Index; die aus dem Externsattel sich herausformenden Loben nennt er Adventivloben mit dem entsprechenden Index. Cf. Dietz, N. Jahrb. Beilageband 47. 1923.

2) Dieser Embryonalkammer soll bei Indoceras nach Noetling eine mehr oder weniger vergängliche, nahtförmige Anfangskammer (Protoconch) vorausgehen.

Embryonalkammer von der ersten Scheidewand begrenzt, deren Sutur entweder eine einfache gerade Linie, wie bei den Nautiloideen, bildet (Asellati, Fig. 1128). oder sie springt in der Mitte in breitem Bogen nach vorne (Latisellati, Fig. 1129) oder der vorspringende Mediansattel wird jederseits durch einen Laterallobus verschmälert (Angustisellati, Fig. 1130). Die ältesten Goniatiten sind asellat. die jüngeren Goniatiten und Prolecanitidae, ferner die bis jetzt untersuchten Clymeniidae¹), Cyclolobidae, Ceratitidae, Tropitidae und Arcestidae latisellat. alle übrigen triasischen, jurassischen und cretaceischen Ammoniten angustisellat.

Die angustisellate Embryonalkammer deutet bereits die Art und Weise der weiteren Ausbildung der Lobenlinie an. Die beiden seitlichen Loben vertiefen sich schon in der zweiten Scheidewand, und gleichzeitig bildet sich in der Mitte des Embryonalsattels ein Externlobus. Bei fortschreitendem Wachstum schieben sich neue Sättel und Loben ein, die aber bis zur fünften oder sechsten Scheidewand keine sekundären Einschnitte aufweisen. Die Clymenien und Goniatiten kommen überhaupt nicht über diese einfache Ausbildung der Suturlinie, das sogenannte Goniatitenstadium, hinaus (Fig. 1131A). Verfolgt man bei den eigentlichen Ammoniten die Suturentwickelung, so beginnt dieselbe genau wie bei den Goniatiten, allein bei ca. 3 mm Durchmesser zeigt sich an den äußeren Loben und Sätteln eine sekundäre Zackung, welche von außen nach innen fortschreitet und schließlich die für jede Gattung und Spezies charakteristische Zerschlitzung der Suturlinie hervorruft, welche sich lange Zeit nicht mehr erheblich ändert und nur im hohen Alter zuweilen noch senile Modifikationen erleidet. Jeder Ammonit mit zerschlitzter Suturlinie durchläuft darum, bis er seine typische Normalsutur erlangt, ein Goniatitenstadium, dagegen wird das sogenannte Ceratitenstadium (ganzrandige Sättel und gezackte Loben) meist übersprungen und stellt darum eine selbständige Differenzierung dar. Auffallenderweise findet man in der Kreide Ammoniten mit ceratitenartiger Sutur, welche diese Beschaffenheit offenbar durch regressive Entwickelung erhalten haben.

Die Zerschlitzung der Sutur dient vor allem zur festeren Anheftung der Septen an die Schale, möglicherweise stellt sie eine Anpassung an einen starken Wechsel des Niveaus im Wasser dar.

In ähnlicher Weise wie die Suturlinie erleidet auch die äußere Verzierung der Schale (Fig. 1132) während der Entwickelung Veränderungen,

so daß die inneren Umgänge sehr häufig ganz anders verzierterscheinen als die Schalen im sogenannten Normalstadium. In dieser Hinsicht haben die Arbeiten von J. P. Smith grundlegende Beiträge geliefert. Im hohen Alter verwischen sich häufig die charakteristischen Verzierungen, und die der Oberfläche

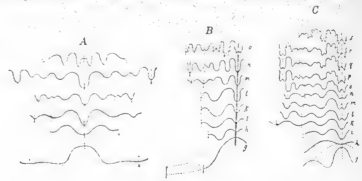


Fig. 1131.

A Suturentwicklung eines latisellaten Goniatiten (G. diadema Goldf.).

Aus dem Kohlenkalk von Chockier. (Nach Branco.)

B Suturentwicklung eines latisellaten Ammoniten (Tropites subbullatus
Hauer.) (Nach Branco.)

C Suturentwicklung eines angustisellaten Ammoniten. (Nach Branco.)

(g=1. Sutur, h=2. Sutur, i=3. Sutur, h=4. Sutur, l=5. Sutur, m-s= Suturen des 2. Umganges.)

¹⁾ Schindewolf, E., (Centralblatt für Mineralogie 1920, S. 24). Die Anfangskammer der Clymeniidae wurde bisher als asellat bezeichnet.

Wohnkammer wird glatt oder doch schwächer skulpiert als die der vorhergehenden Umgänge. Zur Definition und Bestimmung einer Spezies muß

daher stets das Normalstadium in erster Linie berücksichtigt werden, zur Feststellung der Verwandtschaft hingegen müssen auch die inneren Umgänge untersucht werden, da sie die Merkmale ausgewachsener Stadien geologisch älterer Formen bewahren können.

Geschlechtsdifferenzen. Die Tatsache, daß häufig bei Ammoniten von übereinstimmender Gestalt, Verzierung und Suturlinie flachere und dickere oder eng und weit genabelte Exemplare vorkommen, hat die Vermutung veranlaßt, diese Erscheinungen auf sexuelle Differenz zurückzuführen. Munier-Chalmas hat sogar die Vermutung aus gesprochen, daß gewisse, stets klein bleibende Ammoniten mit starken Seitenohren oder anormaler Wohnkammer die Männchen von ähnlichen, aber



Fig. 1132.

Entwicklungsstadien von Placenticeras pacificum J.P.Smith. Die anfangs glatte Schale nimmt allmählich die Skulptur eines Hoplitiden an, die anfangs goniatitischen Lohenlinien werden ammonitisch-triänidisch. Durchmesser von a 0,98 mm, b 1,99 mm, c 6,6 mm. Nach J.P. Smith, aus Pompeckj

großen Ammoniten mit einfachem Mundsaum und normaler Wohnkammer darstellten. Bei der gänzlichen Unkenntnis über die Organisation des Ammonitentieres fehlt diesen Hypothesen vorläufig noch jede feste Basis.

Aptychus und Anaptychus. In der Wohnkammer von Ammoniten findet man nicht selten kalkige oder hornig-kalkige Schalen,

die bald glatt, bald verziert sind und entweder aus zwei symmetrischen Klappen (Aptychus) oder auch aus einem Stück (Anaptychus, Fig. 1133) bestehen. Die zwei dreieckigen Schalen der Aptychen stoßen mit einer geraden,



Fig. 1133.
a Anaptychus von
Amaltheus spinatus
Brug. Mittl. Lias. (Nat.
Gr.) (Nach Keferstein.) b Anaptychus
von Goniatites Uchtensis Keys.

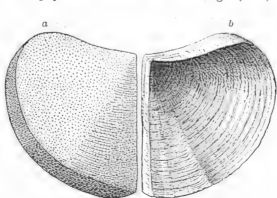


Fig. 1134.

Aptychus laevis H. v. Mey. Ob. Jura. Solnhofen.
a Schale von außen, b von innen. (Nat. Größe.)



Fig. 1135.

Aptychus lamellosus.
Ober-Jura. Solubofen. Von außen.

zahnlosen Verbindungslinie aneinander, ihr Außenrand ist gebogen, ihr Vorderrand breit und stets mehr oder weniger tief ausgeschnitten, die Außenseite gewölbt, die Innenseite schwach vertieft.

Die Aptychen bestehen meist aus drei Schichten, wovon die stärkste mittlere eine grobzellige Struktur aufweist, während die innere und äußere

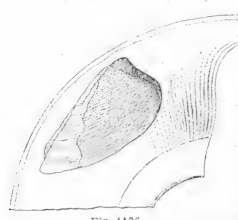


Fig. 1136. Wohnkammer von Harpoceras Lythense Sow, sp. Aus dem oberen Lias von Boll, Württemberg. Mit Aptychus.

dichte Beschaffenheit besitzen (Fig. 1138, 1139). Bei den glatten, dickschaligen Aptychen Cellulosi (Fig. 1134) ist die Außenschicht mit zahl-

reichen runden Poren, bei den Imbricati (Fig. 1135) mit schrägen Falten und Furchen, bei den Punctati (Fig. 1139B) mit dachziegelartig übereinanderliegenden Falten und Punktreihen bedeckt. Die Granulosi sind dünn, außen mit konzentrischen Reihen von Knötchen, Stacheln oder Falten, die Rugosi dickschalig und außen mit unregelmäßig verlaufenden Körnern oder Knötchenreihen verziert. Bei den dünnschaligen Nigrescentes (Fig. 1136) findet sich innen ein dünner, kohliger Überzug, und bei den

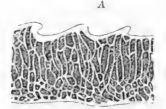
Coalescentes (Fig. 1137) sind die beiden dünnen Schalen in der Mittellinie miteinander verwachsen. Die Anaptychen (Fig. 1133) sind einschalig, dünn, hornig-kalkig, außen schwach gewölbt, am abgestutzten Rand ausgeschnitten.

Von den vielen Hypothesen über die Bedeutung der Aptychen und Anaptychen - manche Autoren hielten sie für verkalkte Koptknorpel, für Deckel von Nidamentdrüsen, neuerdings wieder für Schalen von Leptostraca1)



Fig. 1137. Oppelia subra-Aus dem unteren Oolith von Dundry. Die Mündung durch den Aptychus geschlossen. (Nach Owen.)

erscheint die Erklärung am wahrscheinlichsten, daß Aptychen und Anaptychen den Deckeln der Gastropoden entsprechen und nach Rückzug des Tieres in die Wohnkammer die Schalenmündung zu schließen hatten. Für diese Hypothese sprechen Form und Größe der Aptychen sowie der Umstand, daß vielfach fossile Ammonitenschalen gefunden wurden, deren Mündung durch Aptychen geschlossen waren (Fig. 1137). Michael2) fand Aptychen schon bei



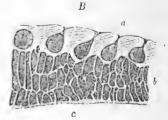


Fig. 1138 u. 1139.

Vertikaler Durchschnitt A durch Aptychus profundus, B durch Aptychus punctatus, vergrößert, a Außenschicht, bei B mit Poren, b grobzellige Mittelschicht, c dichte Innenschicht. (Nach Mene-ghini und Bornemann.)

¹⁾ Scalia, S., Nuove considerazione sugli Aptych. Mem. d. R. Accad. di Sci., Lett. e Art. di Acireale. Ser. 3. vol. X. Cl. d. Sci. Acireale 1922. 2) Michael, R., Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. 1894. S. 697.

ganz jugendlichen Stadien von Oppelien, welche in der Wohnkammer eines größeren Tieres lagen. Die isoliert vorkommenden Aptychen, die sich vielfach in großer Menge in gewissen Schichten des alpinen oberen Jura (Aptychenschichten!) und der Kreide finden, dürften teils aus zerstörten oder weggeschwemmten Ammonitenschalen herrühren, teils vielleicht als bei Wachstumszunahme abgeworfene Verschlußstücke zu deuten sein.

Systematik. Die Ammonshörner wurden von nahezu allen älteren Autoren an die lebende Gattung Nautilus angeschlossen und beide von Owen unter der Bezeichnung Tetrabranchiata den mit zwei Kiemen versehenen Dibranchiata gegenübergestellt. Später glaubte Sueß Beziehungen der Ammoniten zu Argonauta und Belemnites nachweisen zu können; Jhering deutete die Aptychen als verkalkte Kopfknorpel und schloß daraus, daß die Ammoniten zu den Dibranchiaten gehören; Munier-Chalmas wies bei Ammoniten und Spirula einen übereinstimmenden Prosipho nach und glaubt deshalb, Nautiloidea und Ammonoidea trennen zu müssen; Steinmann hält Argonauta für den letzten Vertreter der Ammonoidea und meint, die letzteren hätten im Verlause der Zeit ihren gekammerten Schalenteil abgestoßen und ihr Gehäuse vereinsacht.

Im Vergleich mit der auffallenden Übereinstimmung der Nautiloideenund Ammonoideenschalen in bezug auf äußere Form, Verzierung, Struktur, Kammerung und Beschaffenheit des Sipho und der Suturlinie erscheinen ihre Differenzen als ziemlich unerhebliche graduelle Abweichungen. Das einzige durchgreifende Merkmal zur Unterscheidung der beiden Unterordnungen liefert die Anfangskammer.

Leopold v. Buch unterschied zuerst die drei Gattungen Goniatites, Ceratites und Ammonites und teilte darauf die Gattung Ammonites wieder in »Familien« ein, welche mit Adjektivbezeichnung versehen wurden (Falciferi, Amalthei, Planulati usw.); die Zahl dieser Familien erfuhr durch spätere Autoren eine beträchtliche Vermehrung, allein für die überwiegende Mehrzahl der fossilen Ammonshörner wurde der Kollektivname Ammonites beibehalten und nur die sogenannten Nebenformen (Crioceras, Ancyloceras, Turrilites, Baculites, Rhabdoceras usw.) erhielten besondere Namen.

Für die Unterscheidung der »Familien« und Gattungen waren äußere Form und Verzierung der Schale sowie die Beschaffenheit der Suturlinie maßgebend. Sueß machte auf die systematische Bedeutung des Mundsaums und der Wohnkammerlänge aufmerksam und führte statt der bisherigen Adjektivbezeichnungen einige neue Gattungsnamen (Phylloceras für Heterophylli, Lytoceras für Lineati, Arcestes für Globosi) ein. Andere Autoren wie Hyatt, Waagen, Mojsisovics, Neumayr usw. folgten dem von Sueß gegebenen Beispiel und errichteten für die Ammonoidea zahlreiche Gattungen, die wieder in verschiedene Familien gruppiert wurden. Branco teilt nach der Embryonalkammer alle Ammonoidea in Asellati, Latisellati und Angustisellati ein, und Fischer unterscheidet nach der Beschaffenheit der Siphonalduten Retrosiphonata und Prosiphonata. Mojsisovics nennt die glatten oder schwach verzierten triasischen Ammoniten mit zahlreichen Seitenloben Leiostraca, die stark skulpierten, mit normaler Lobenzahl ausgestatteten Formen Trachyostraca. v. Arthaber scheidet die paläozoisch-triadischen Ammoneen auf Grund der Wohnkammerlänge in solche mit großer Wohnkammer, Macrodoma, denen die mit kleiner gegenüberstehen, Microdoma (Brachydoma); zu ihnen kämen nach Diener noch die mit relativ konstanter Wohnkammerlänge von $^{3}/_{4}-1$ Umgang ausgestatteten Metriodoma. Indessen bieten diese Merkmale infolge der Schwankungen der Wohnkammerlänge bei Individuen derselben Art, der Veränderlichkeit

der Wohnkammerlänge innerhalb der Gattung und dem phylogenetisch sehr problematischen Wert der Wohnkammerlänge (da brachydome Formen auf makrodome zurückgehen und umgekehrt) keine ausreichenden Grundlagen für die Scheidung höherer Ammonitengruppen. A. Hyatt teilt die Ammonoideen nach den Typen der Sattelbildungen in neun Gruppen ein: Gastrocampyli, Microcampyli, Mesocampyli, Eurycampyli, Glossocampyli, Discocampyli, Phyllocampyli, Leptocampyli, Pachycampyli. Auf Grund der Zerschlitzung der Loben will R. Wedekind Palaeoammonoidea: Loben nicht zerschlitzt, Mesoammonoidea: Loben monopolar zerschlitzt und Neoammonoidea: Loben bipolar zerschlitzt, unterschieden wissen. Nach der Lage des Sipho auf der Intern- bzw. der Externseite zerfallen die Ammonoidea nach Zittel in Intrasiphonata und Extrasiphonata, zu ersteren gehört die devonische Familie der Clymeniidae, zu den letzteren alle übrigen Ammoniten. Wie die Clymeniidae ist die große Familiengruppe der Goniatitidae fast ausschließlich auf das Palaeozoikum beschränkt, eine große Anzahl von Familien fast durchweg auf die Trias, die übrigen auf Jura und Kreide. Aus all diesen Einteilungsversuchen geht der unbefriedigende Zustand unserer Ammonitensystematik deutlich hervor.

1. Familie. Clymeniidae. Münst. 1)

Schale weit genabelt, flach scheibenförmig, glatt, fein gestreift, seltener quer berippt. Suturlinie mit einfachen Loben und Sätteln. Embryonalkammer latisellat. Sipho auf der Internseite. Devon.

Die Clymenien haben mit gewissen Nautiloidea, zu denen sie früher allgemein gestellt wurden, die interne Lage des Sipho - von den innersten Windungen abgesehen, wo bei einigen Formen eine externe Lage festgestellt wurde - gemein und unterscheiden sich dadurch von allen Ammonoidea. Die bei Cymaclymenia und Oxyclymenia von Schindewolf beobachteten, ungenarbten Embryonalkammern sind latisellat. In der Ausbildung der Suturlinien stehen die Clymenien den Goniatitiden nahe. Die Siphonaltrichter richten sich konstant nach hinten und besitzen zuweilen ansehnliche Länge, so daß sie, wie bei manchen Nautiliden (Aturia), trichterförmig ineinanderstecken (Fig. 1143). Die Wohnkammer nimmt 1/2 bis 1 Umgang ein. Die Mündung besitzt eine seichte Externbucht, selten ganz kurze Seitenohren. Die Suturlinie bildet auf den Seiten einen, selten mehrere wellig gebogene Lateralloben, unter dem Sipho einen Internlobus und auf der meist gerundeten Externseite einen konvexen Sattel, der zuweilen durch einen Externlobus geteilt wird. Dieser Externlobus scheint nach Schindewolf ursprünglich bei allen Clymenien angelegt zu werden, um bei einer Reihe von Formen im Laufe der Entwicklung zu verschwinden und einem Externsattel Platz zu machen, während er sich bei andern erhält und differenziert. Frech vermutet in der primitiven Goniatitengattung Mimoceras Hyatt (Gyroceras Münst.) die Stammform der Clymeniidae; Sobolew tritt für eine polyphyletische Entstehung der Clymenien ein, u. zwar aus oberdevonischen clymenien-

¹⁾ Frech, F., Fossil. Catalogus 1913. — Gümbel, C. W., Über Clymenien in den Übergangsgebilden des Fichtelgebirges. Palaeontographica 1863. Bd. XI. — Münster, Graf v., Über die Clymenien und Goniatiten im Übergangskalk des Fichtelgebirges. 1843. 4°. — Sandberger, G., Über Clymenien. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1853. — Schindewolf, O. H., Entwurf e. nat. Systematik der Clymenoidea. Centralblatt für Mineralogie, Geologie etc. 1923. — Sobolew, D., Über Clymenien und Goniatiten. Paläontologische Zeitschr. 1. Bd. 1914. — Wedekind R., Monographie der Clymenien d. rhein. Gebirges. Abhandl. d. k. Ges. d. Wiss. z. Göttingen. Math.-phys. Klasse. N. F. Bd. X. 1. 1914. (Siehe auch Literatur bei Ammonoidea!, bes. Wedekind.)

artigen Goniatiten (Clymenoiden) durch plötzliche Umlagerung des Sipho von der Außenseite der Windung auf die innere und ebensolches Verschwinden des Externlobus. Schindewolf nimmt für die Ammoniten mit intern gelegenen und rückwärts gerichteten Siphonaltrichtern in den Anfangswindungen eine Abstammung von den Clymenien an. Sämtliche Clymeniidae gehören ausschließlich der oberen Abteilung des Devon von Eurasien und Nordamerika an.

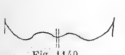
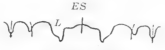


Fig. 1140.
Suturlinie von Clymenia (Laevigites) laevigata Mstr.



sattel, L Seitenlobus.

Fig. 1142. Suturlinie von Clymenia (Oxyclymenia) striata Mstr. ESExtern-

Die Gattung *Clymenia v. Münst. (Planulites Münst., Fig. 1140—1143) wurde ursprünglich für sämtliche Vertreter dieser Familie aufgestellt, aber später von Gümbel, Hyatt, Frech und Wedekind in mehrere Sektionen (Gruppen) zerlegt bzw. Familien gegliedert.

Mit Schindewolf lassen sich die Clymenien in zwei Sektionen scheiden:



Fig. 1141.

Clymenia (Oxyclymenia) undulata
Mstr. Ober-Devon, Schübelhammer, Fichtelgebirge.

- A. Gonioelymenacea, stets mit Externlobus. Schale in der Regel dünnscheibenförmig, sehr weit genabelt, die meist hochmündigen Windungen sich zumeist nur wenig umfassend. Anwachsstreifen bikonvex. Internlobus im Alter tief. Hierher
- 1. Unterfamilie der Gonioclymenia en iidae mit ungeteiltem Externlobus. Hierher: Hexaclymenia Schdwf., Costaclymenia Schdwf., Acanthoclymenia Schdwf., Gonioclymenia Gümb. em. Wdkd. (Fig. 1143) (Cl. Tooleyi Wdkd., subcarinata Mstr., plana Frech., speciosa Mstr.), Kalloclymenia Wdkd. (Cl. pessoides Frech., biimpressa v. Buch), Octoclymenia, Schizoclymenia, Sphenoclymenia Schdwf.
- 2. Unterfamilie Sellaclymeniidae. Externlobus durch einen Mediansattel geteilt. Sellaclymenia Gümbel (Cl. angulosa Mstr.)
- B. Platyelymeniacea, im Normalstadium stets ohne Externlobus.
- 1. Platyclymeniidae mit dünnscheibenförmiger, weitgenabelter Schale, niedermündig, Externseite gerundet. Anwachsstreifen konkav-konvex bis bikonvex.

Varioclymenia Wdkd. Platyclymenia Hyatt. (rotundata Wdkd., annulata Mstr., bicostata, protracta Wdkd., intracostata Frech). Laevigites Wdkd. (Fig. 1140) (Cl. laevigata Mstr., Hoevelensis Wdkd., subnautilinus Sandb.).

Protoxyclymenia Schdwf. (Cl. Dunkeri Mstr.). Oxyclymenia Gümb. (Cl. undulata (Fig. 1141), bisulcata Mstr., subundulata Wdkd.).

2. Cymaclymeniidae. Enggenabelte, dickscheibenförmige Gehäuse, Windung niedermündig, Externseite gerundet. Anwachsstreifen konkavkonvex bis bikonvex. Cyrtoclymenia Gümb. em. Schdwf. Genuclymenia Wdkd. (Cl. Frechi Wdkd.). Cymaclymenia Wdkd. (Cl. costata Wdkd., striata Mstr.) (Fig. 1142). Biloclymenia Schdwf. (Cl. bilobata Mstr.).

3. Rectoclymeniidae mit dünnscheibenförmiger, enggenabelter Schale, hochmündig, Externseite zugeschärft. Zuwachsstreifen bikonyex.



EL

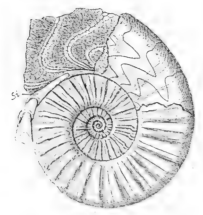


Fig. 1143.

Clymenia (Gonioclymenia) speciosa Mstr. mit internem Sipho und trichterförmig ineinandersteckenden Siphonaldüten. Ober-Devon. Schübelhammer, Fichtelgebirge. ES Geteilter Externsattel, L 1. Seitenlobus. ½ nat. Größe. Rectoclymenia Wdkd. (Cl. Roemeri Wdkd., subflexuosa Mstr., arietina Sandb., Kayseri Dreverm.). Falciclymenia Schdwf. (Cl. falcifera Mstr.).

2. Familie. Goniatitidae. v. Buch (emend. Zitt).

Schale spiral, selten stabförmig, glatt, quer oder spiral gestreift oder gerippt, genabelt oder ungenabelt, außen meist gerundet. Loben und Sättel einfach, fast immer ungezacht. Wohnkammer lang (I bis 1½ Umgänge). Mündung am Externteil meistens mit Ausbuchtung, selten mit Seitenohren. Siphonaldüten nach hinten gerichtet, kurz. Embryonalkammer asellat oder latisellat. Angeblich im Obersilur, Devon bis Trias.

Die Goniatiten sind die ältesten und primitivsten Vertreter der Ammonoidea und haben ihre Hauptverbreitung im Devon und älteren Karbon. Sie erreichen selten bedeutende Größe, unterscheiden sich von den Clymeniiden durch den externen Sipho, von den

meisten übrigen Ammoniten durch die höchst einfache Sutur und den meist ventralen Ausschnitt der Mündung, welcher auch durch den Verlauf der Zuwachslinien angedeutet wird. Die ältesten Formen haben nur einen, die jüngeren zwei Seitenloben¹). Man kann sie mit Wedekind und Pompeckj in 3 Sektionen ordnen: Tornoceracea, Cheiloceracea und Prolobitacea.

1. Sektion. Tornoceracea.

Goniatiten mit auf den Flanken zweimal vorgebogenem (bikonvexen) Zuwachslinien und kräftigem ventralen Sinus.

a) Unterfamilie. Anarcestinae.

Niedermündig weitgenabelte bis hochmündig engnabelige Schalen mit langer Wohnkammer, einfachem engen Externlobus und flachem, auf der Mitte der Flanken (lateral) oder nahe dem Nabel liegenden (subumbonal) oder von der Nabelnaht geschnittenen (umbonal) Seitenlobus.

*Anarcestes Mojs. (Fig. 1145, 1146). Meist ziemlich weit genabelt, niedermündig. Loben und Sättel gerundet. Wohnkammer lang. (? Obersilur. Kellerwald, Karnische Alpen.) Unteres und mittleres Devon. Nordamerika, Europa, Altai. Subg. Werneroceras, Clarkeoceras Wdkd. A. lateseptatus Beyr.

Agoniatites Meek. Flach scheibenförmig, Nabel ziemlich eng. Seitenlobus lateral, Außensattel schmal, Innenlobus flach. ? Obersilur (Kellerwald, Karnische Alpen). Mitteldevon. A. expansus Vanuxem., A. Dannenbergi Beyr., A. evexus v. Buch.

¹⁾ Die Diagnosen der Sektionen und Unterfamilien der Goniatitidae sind hinsichtlich der Lobenlinie nach Wedekind abgefaßt (vgl. Anm. S. 541); in den Figuren wurden die alten Lobenbezeichnungen beibehalten.

Foordites Wedekind (Aphyllites Hyatt) (Fig. 1148). Enggenabelt, mit paarigen Externfurchen. M. Devon. F. platypleura Frech. Pinacites Mojs. Devon. Maeneceras Hyatt (Fig. 1150). Enggegabelt,

scheibenförmig, außen gerundet. Externsattel mit spitzem Adventivlobus, Seitenlobus zugespitzt. Sättel gerundet. M. Devon. M. terebratum Sandb.

Parodiceras Wdk. M. Devon. P. brilonense ? Epitornoceras Frech. Ob. Devon. (E. Kayser. mithracoides Fr.)



Fig. 1144. Bactrites elegans Sandb. Ober-Devon. Büdes-heim, Eifel. a Exemplar in nat. Gr. b Suturlinie. (Nach Sandberger.)

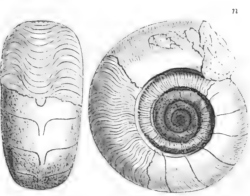
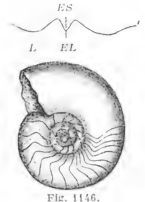


Fig. 1145. Goniatites (Anarcestes) lateseptatus Beyr. Var. plebeja Barr. M. Devon (Et. G). Hlubocep, Böhmen. (Nach Barrande.)



Goniatites (Anarcestes) subnautilinus Beyr. Mitteldevon. Wissenbach, Nassau. EL Externlobus, ES Externsattel, L Seitenlobus.







Fig. 1147. (Mimoceras) compressus itel-Devon. Wissenbach, Goniatites Beyr. Mittel-Devon. Wissenbach, Nassau. a, b Steinkern in nat. Gr., c die zwei ersten Umgänge, vergr.

Vielleicht stehen auch die folgenden in verwandtschaftlicher Beziehung zu den Anarcestinae:

* Bactrites Sandb. (Fig. 1144). Schlank kegel- bis stabförmig, gerade, im Querschnitt rund oder elliptisch. Sipho dünn, randständig. Suturlinie mit trichterförmigem Siphonallobus, seitlich sehr schwach gebogen. Anfangskammer länglich eiförmig. Mitteldevon bis Unterkarbon.



Fig. 1149. Gonialites (Tornoceras) implex v. Buch. Obe simplex Oher-Devon. Büdesheim, Eifel.



Fig. 1150. Suturlinie von Goniatites (Maeneceras) terebratum Sandb.

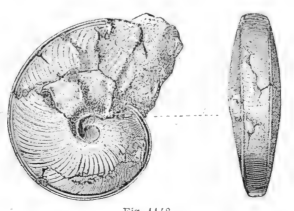


Fig. 1148. Foordites (Aphyllites) occultus Barr. M. Devon (Et. G). Hlubocep bei Prag. (Nach Barrande.)

Mimoceras Hyatt (Gyroceras Mstr. Frech, Fig. 1147). Scheibenförmig, weit genabelt, außen gerundet, die ersten Umgänge in offener Spirale. Einziger Seitenlobus sehr flach. ? Obersihur. Devon.

minter teaching

b) Unterfamilie. Tornoceratinae.

Seitenlobus umbonal gelegen, mit oder ohne Mediansattel.

Tornoceras Hyatt em. Frech (Fig. 1149). Nabel eng oder fehlend. Umgänge außen gerundet. Externlobus kurz, ungeteilt, Laterallobus tief,

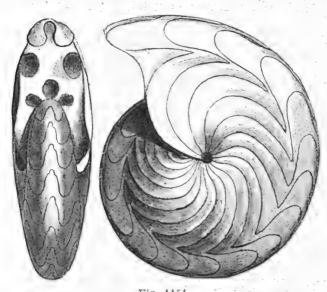


Fig. 1151.

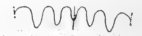
Goniatites (Imitoceras) rotatorius de Kon. Kohlenkalk.

Tournay, Belgien.

gerundet, seltener zugespitzt, von einem großen und breiten Externsattel begrenzt. (? Obersilur. Karnische Alpen). Mittl. u. ob. Devon. Weltweit verbr. T. simplex v. Buch.



Suturlinie von Goniatiles (Imiloceras) sulcatus Mstr. Ob. Devon. Fichtelgebirge. EL Externlobus, ES Externsattel, L Seitenlobus, LS Seitensattel.



Suturlinie von Goniatites (Sporadoceras) Münsteri v. Buch.

Pseudoclymenia Freeh. Meist weitgenabelt, flachscheibenförmig. Ob. Devon. Ps. Sandbergeri Gümbel.

Posttornoceras Wdkd. Ob. Devon.

Eumorphoceras Girty. In der Jugend weit-, später enggenabelte, scheibenförmige Gehäuse mit kräftigen Radialrippen. Mit Mediansattel. Sättel gerundet. Loben spitz. Unterkarbon. Europa und Amerika.

Girtyoceras Wdkd. (Adelphoceras Girty). Ahnlich der vorigen. An-

wachsstreifen häufig zu Bündeln vereint. Karbon.

c) Unterfamilie. Gephyroceratinae. (Manticoceratinae.)

Der Seitenlebus liegt in der Nähe des Nabels (subumbonal) oder nähert sich demselben allmählich. Externlobus stets mit Mediansattel.

Gephyroceras Hyatt. Meist flach scheibenförmig, weitgenabelt. Unt. Ob. Devon, Europa und Asien. G. aequabilis Sandb. G. Pernai Wdkd.

* Manticoceras Hyatt (Fig. 1154). Meist enggenabelte, glatte bis bauchige Schalen mit innerem Seitenlobus (Umschlaglobus). Unt., ob. Devon. Europa, Asien und Nordamerika. G. intumescens, calculiformis Beyrich, carinatus, cordatus, intermedius Sandb., bickensis, crassus Wdkd., affinis Stein.

Timanites Mojs. (Höninghausia Gürich). Enggenabelt, zwei äußere und ein innerer Seitenlobus, ein Nahtlobus. Ob. Devon. G. acutus Keyserl.

Koenenites Wdkd. (G. lamellosus Sandb.). Ob. Devon. Triaenoceras Hyatt (Sandbergeroceras Hyatt) (G. costatus Arch. u. Vern.). Ob. Devon.

Pharciceras Hyatt. (Prolecanites p. p. Freeh.) (Fig. 1155). Schale weitgenabelt, in der Jugend niedermündig, im Alter hochmündig, ohne

kräftige Skulptur. Mindestens zwei innere und zwei äußere Seitenloben und ein Nahtlobus entwickelt. Mitteldevon und Ob. Devon. G. tridens Sandb., Flenderi Wdkd., lunulicosta Sandb.

*Beloveras Hyatt (Fig. 1156). Flach scheibenförmig, eng- bis weitgenabelt, mit zugeschärfter Externseite; Sutur mit zahlreichen Adventiv- und Auxilarloben. Ob. Devon. G. multilobatus Beyr.

Crickites Wdkd. Ob. Devon. G. acutus

Sandb., exspectactus Wdkd.

Probeloceras J. M. Clarke. Ob. Devon. ? Phenacoceras Frech., Pse arietites Frech. Ob. Devon. Perm.

Hier sind vielleicht anzugliedern:

Nomismoceras Hyatt. Sehr weit genabelt, mit kreisförmigem Windungsquerschnitt, Karbon. Perm.

Dimorphoceras Hyatt. Enggenabelt. hochmundig, Außenseite gerundet. Externlobus und manchmal auch der Laterallobus zweilappig. Karbon. D. Gilbertsoni Phill. sp.

An Dimorphoceras sind möglicherweise die durch gekerbte Sättel und gezackte Loben ausgezeichneten Gattungen Thalassoceras Gemm. (Perm), Prothalassoceras Böse (Permokarbon, Texas) und Ussuria Dien. (untere Trias) anzuschließen.

? Prodromites P. Smith u. Well. In der flach scheibenförmigen, engnabligen Form ähnlich Beloceras, aber einige der Seitenloben gezähnt. Karbon. Nordamerika. In der Sutur ähnlich ist Hedenströmia Waagen aus der unteren Trias.

Diese beiden werden mit Aspenites Hyatt u. Smith aus der Trias von Kalifornien von Arthaber zur Familie der Prodromitidae vereinigt.

2. Sektion. Cheiloceracea.

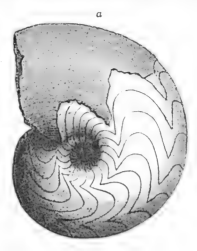
Goniatiten mit einfach vorgebogenen (konvexen) Zuwachsstreifen und von der Naht geschnittenem Seitenlobus.

a) Unterfamilie. Cheiloceratinae.

Meist enggenabelt. Außenlobus immer ungeteilt.

*Cheiloceras Frech (Parodiceras Hyatt, Omanomeroceras Sob.). Meist enggenabelt, scheibenförmig-kuglig, fast immer mit radialen Schalenleisten (Steinkerneinschnürungen). Oberdevon. G. subpartitus Mstr., acutus Sandb., umbilicatus Sandb.

*Imitoceras Schdwf. (Brancoceras Hyatt, Aganides P. Fischer). (Fig. 1151, 1152). Gehäuse engnabelig, niedermündig-kuglig. Außensattel



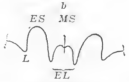


Fig. 1154.

Goniatites (Manticoceras) intumescens Beyr. Ob. Devou. Nassau. a Exem-plar in nat. Größe, b Suturlinie. EL Externlobus durch Sekundärsattel, MS geteilt, ES Externsattel, L Sel-tanlahus tenlobus.



Fig. 1155. Pharciceras lunulicosta Sandb. Ober-Devon. Nassau. EL Externlobus, ES Externssattel, LS₁, LS₂, 1, 2 Seitensattel, AS Auxiliarsättel. (Nach Sandberger.)

schmal, Außenlobus tief, Seitenlobus tief, zugespitzt. Seitensattel breit. Ob. Devon, Unt. Karbon. Perm. G. rotatorius de Koninck.

Sporadoceras Hyatt (Omadimeroceras p. p. Sobolew). (Fig. 1153). Vorwiegend enggenabelt mit hochmündigem Querschnitt, mit und ohne Einsehnürungen. Ob. Devon. G. Münsteri v. Buch, biferus Phillips.

Dimeroceras Hyatt em. Wdkd. Ob. Devon. G. mammiliterus Sandb.

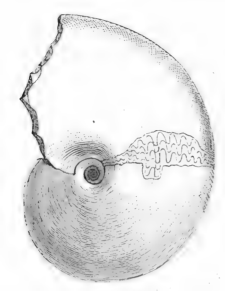


Fig. 1156. Beloceras multilobatum Beyr, sp. Ober-Devon, Adorf, Westfalen, EL Externlobus, ES der durch Adventivloben (AL) geteilte Externsattel, LS₁, LS₂, 1, 2, Seitensattel, AS Auxiliarsattel.



. Fig. 1157. Goniatites (Glyphioceras) sphae-ricus Goldf. Kohlenkalk. Suttrop, Westfalen.



Fig. 1158. Suturlinie von Homoceras diadema de Kon. Kohlenkalk. Choquier bei Lüttich. ELExternlobus, durch Sekundär-sattel geteilt.

b) Unterfamilie. Glyphioceratinae.

Eng- bis weitgenabelt. Außenlobus mit großem, meist geteilten Mediansattel. Praeglyphioceras Wedekind. Ob. Devon. Leitet vermutlich von den Cheiloceratinae über zu:



Fig. 1159. Gonialites (Girtyiles) Jossae de Vern. Permokarbon. Artinsk, Ural.

Glyphioceras Hyatt (Subg. Münsteroceras, Sphenoceras, Beyrichoceras Foord, Fig. 1157). Eng- oder ungenabelte, glatte oder fein gestreifte, außen gerundete Schalen. Externlobus durch Sekundärsattel geteilt. ternsattel schmal, gerundet oder zugespitzt. Laterallobus spitz, tief. Lateralsattel breit gerundet; über der Naht häufig noch ein kleiner Hilfslobus. Karbon und Perm. G. Oweni Hall, G. sphaericus Martin, G. crenistria Phil., G. diadema Goldf. usw.

Prolobitacea. 3. Sektion.

Seitenlobus auf der Mitte der Flanken (lateral) gelegen. Zuwachsstreisen gerade oder vorwärts gebogen (protrakt) über die Externseite setzend.

a) Unterfamilie. Prolobitinae.

Meist enggenabelte Gehäuse, die ältesten Formen mit im Alter sekundär biconvexen, die jüngeren mit linearen Anwachsstreifen. Außenlobus ungeteilt.

Sobolewia Wdkd. Enggenabelt, scheibenförmig bis kugelig. Im Alter bikonvexe Anwachsstreifen. Externlobus schmal, tief, Seitenlobus flach. Mitteldevon. G. cancellatus d'Arch. u. Vern.

Prolobites Karpinsky. In der Jugend weit, dann enger genabelt mit linearen Zuwachsstreifen und kräftigen Einschnürungen. Wohnkammer in der Regel anomal. Ob. Devon. Weltweite Verbreitung. G. delphinus Sandb.

Postprolobites Wdkd., Wocklumeria Wdkd. Oberdevon.

b) Unterfamilie. Gastrioceratinae.

Zuwachsstreifen konvex oder protrakt, Außenlobus geteilt.

Homoceras Hyatt (Fig. 1158). Unt. Karbon. G. diadema de Kon.

*Gastrioceras Hyatt (p. p. Glyphioceras). Weitgenabelt, die gerundete Nabelkante in der Jugend mit Nabelknoten. Anwachsstreifen zuerst linear, später konvex. Manchmal mit Einschnürungen. Ob. Karbon. Unt. Perm. G. carbonarius v. Buch, G. Listeri Martin.

Girtyites Wdkd. (Fig. 1159). Ähnlich der vorigen. Anwachsstreifen stark protrakt, außerdem Spiralstreifung. ? Ob. Karbon. Unt. Perm. G. Jossae Verneuil.

Paralegoceras Hyatt. Ob. Karbon. Perm. Schistoceras Hyatt. Ob. Karbon. Permokarbon.

Pericyclus Mojs. Wie Glyphioceras, jedoch Umgänge mit einfachen, außen zurückgebogenen Querrippen verziert. Karbon, ?Perm. P. princeps de Kon.

Atsabites Haniel. Perm. Timor.

3. Familie. Noritidae. Waagen.

Ziemlich weitgenabelt bis enggenabelt und niedermündig. Loben und Sättel zahlreich; Sättel meist gerundet, Externlobus gewöhnlich dreispitzig, äußere Seitenloben ganzrandig oder im Grunde fein gezackt. Ob. Devon bis Trias. Die Noritidae lassen sich wahrscheinlich durch Triainoceras auf die Tornoceraten zurückführen.

Parapronorites Gemm. Enggenabelt, glatt, außen gerundet. Externlobus dreizackig. Externsattel schmal und kurz, erster Laterallobus mit vier die übrigen mit zwei Zacken. Perm. Sizilien und Ural. P. Konincki Gemm.

*Pronorites Mojs. (Fig. 1160). Glatt, genabelt, außen gerundet oder abgeplattet, zuweilen mit schwachem Kiel. Externlobus dreispitzig; erster Seitenlobus zweispitzig, die folgenden Loben einspitzig. Karbon und Perm. P. praepermicus Karp.

Sundaites Haniel. Perm. Timor. Uddenites Böse. Permokarbon. Texas. Paratrochia Girty.

Cordillerites Hyatt u. Smith. Unt. Trias. Nordamerika, Madagaskar. ? Clinolobus Gemm. Perm. Sizilien.





Fig. 1160.

Pronorites cyclolobus Phill. sp.
Kohlenkalk. Grassington.
Yorkshire. (Nach Phillips.)



Fig. 1161.

Suturlinie von Norites gondola Mojs. Muschelkalk. Schreyer-Alp. (Nach Mojsisovics.) Daraelites Gemm. Mäßig weitgenabelt, außen gerundet, Seiten mit am Externteil zurückgebogenen Querstreifen. Außenlobus breit, durch einen in der Mitte tief eingeschnittenen Sekundärsattel geteilt. Außensattel viel kürzer als der erste Lateralsattel; die zwei ersten Lateralloben im Grund fein gezackt. Perm. Sizilien und Rußland. Timor. Texas.

*Norites Mojs. (Fig. 1161). Flach, scheibenförmig, eng genabelt, glatt: Externteil von zwei Kanten begrenzt. Externlohus und Externsattel kurz; die Seitensättel vorne gerundet, die Loben fein gezackt. Trias. N. gondola Mojs.

4. Familie. Medlicottiidae. Karpinsky emend. Pompeekj. 1)

Schale flach scheibenförmig, enggenabelt, hochmündig. Windungen seitlich komprimiert, glatt, selten mit Spirallinien. Externseite meistens gefurcht, häufig mit 2 Seitenkielen oder mit Querfurchen, seltener gerundet oder zugeschärft. Suturlinie mit zahlreichen Auxiliarloben, öfters auch mit Adventivloben. Siphonaltrichter zuweilen nach hinten gerichtet. Sättel zungenförmig, vorne gerundet oder zugespitzt, meistens ganzrandig, seltener mit einzelnen seitlichen Einschnitten; Externsattel bei Medlicottia hoch, mit zahlreichen seitlichen Einschnitten. Loben meistens zweispitzig. Hauptsächlich im Perm, seltener in der Trias.

Die Medlicottiidae schließen sich wahrscheinlich an die Noritidae an. J. P. Smith vereinigt die beiden.

*Medlicottia Waagen (Fig. 1162, 1163). Hochmündig, flach scheibenförmig, enggenabelt. Externteil beiderseits mit scharfem Kiel, dazwischen

Furche. Außenlobus schmal, hoch, auf den Seiten leicht gezähnt. Externsattel durch einen Adventivlobus geteilt. Sämtliche Loben zweispitzig, die Lateralsättel vorne

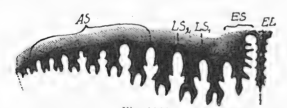


Fig. 1162. AvL

Lobenlinie von Medlicottia primas Waag. Permokarbon. Saltrange, Indien. LS, LS, 1, 2 Seitensattel,
AS Auxiliarsättel, EL Externlobus, ES der durch
einen Adventivlobus AvL geteilte Externsattel.

(Nach Waagen.)

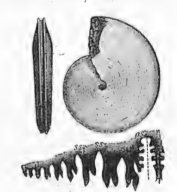


Fig. 1163.

Medlicottia Trautscholdi Gemm.
Permokarbon. Sosio, Sizilien.
(Nach Gemmellaro.)

gerundet, mit einfachem oder einmal eingeschnittenem Körper. Perm. Unt. Trias. Ostindien, Timor, Ural, Sizilien, Texas.

Propinacoceras Gemm. Ungenabelt, scheibenförmig, Seiten flach und glatt, Externteil mit Medianfurche und Quereinschnitten. Sämtliche Loben zweispitzig, die Sättel schmal, vorne gerundet oder kurz zugespitzt. Extern- und erster Laterallobus viel tiefer als die übrigen Loben; dazwischen ein sehr breiter Externsattel, der durch einen sehr kurzen und einen etwas tieferen zweispitzigen Adventivlobus zerteilt ist. Perm. Sizilien und Ural. Timor. P. Beyrichi Gemm.

¹⁾ Noetling, F., Über Medlicottia Waagen und Episageceras n. g. aus den permischen und triasischen Schichten Indiens. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beilageband XIX. 1904, ferner Palaontographica 51. Bd. 1904/05.

Sicanites Gemm. Schale flach, genabelt; Externteil schmal, mit Quereinschnitten. Sämtliche Loben zweispitzig, Externsattel schmal, kürzer als der erste Lateralsattel. Perm.

Sizilien.

Pseudosageceras Dien. Flachscheibenförmig, enggenabelt, Ex-· ternseite zugeschärft. Sättel schmal, oben gerundet. Hauptlobus dreiu. vierspitzig, Adventiv- u. Auxiliarloben zweispitzig. Unt. Trias. Himalaja, Albanien, Timor, Ostsibirien.

Dieneria Hyatt u. Smith. Trias. Longobardites Mojs. Trias.

Episageceras Noetling. Perm. Unt. Trias. Timor. Indien.

Parasageceras Welter. Mittl.

Trias.

* Sageceras Mojs. (Fig. 1164). Flach scheibenförmig, hochmündig, Externteil kantig begrenzt. Loben und Sättel sehr zahlreich; erstere zweispitzig. Die Sättel schmal zungenförmig, vorne abgerundet, seitlich nicht eingeschnitten. Die außerhalb des tiefsten Laterallobus gelegenen Loben und Sättel sind Adventivloben und -sättel. Alpen, Mediterrangebiet, Ostindien und Kalifornien.

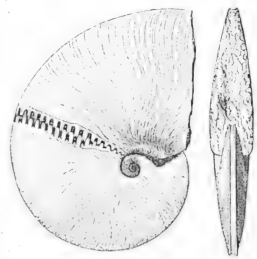


Fig. 1164.

Sayeceras Haidingeri Hauer sp. Obere Tria: Karnische Stufe. Hallstadt, Salzkammergut. Obere Trias.

5. Familie. Ceratitidae. v. Buch.

Schale genabelt, meist mit Querrippen oder Knotenreihen verziert, zuweilen schrauben- oder stabförmig. Wohnkammer kurz; Mündung normal, außen etwas vorgezogen. Suturlinie einfach oder die Loben gezackt, die Sättel vorne breit, ganzrandig oder sehr schwach gezähnelt. Seitenloben meist wenig zahlreich, Externlobus durch Sekundärsattel geteilt und häufig tiefer als der erste Laterallobus. Perm und Trias.

Die Ceratitidae stehen vielleicht mit Tornoceras und Verwandten in

genetischer Beziehung.

? Paraceltites Gemm. Flach scheibenförmig, weitnablig, niedermündig. Windungsquerschnitt oval, Externseite gerundet oder mit stumpfen Seitenkanten. Skulptur aus feinen, auf der Externseite zurückgebogenen Radialfältchen bestehend. Loben und Sättel ganzrandig, gerundet, zungenförmig; Externlobus breit, zweiteilig, erster Laterallobus tief, zweiter ganz seicht; ohne Auxiliarloben. Permokarbon. Perm. Ural. Sizilien. Pyrenäen. Texas. P. Höferi Gemm.

Lecanites Mojs. Weitgenabelt. Windungen niedrig, flach, mit abgeflachter Externseite, glatt oder mit zarten Sichellinien. Loben und Sättel ganzrandig, zungenförmig, ein kleiner Auxiliarlobus kann angedeutet sein. Trias. L. glaucus Mstr. St. Cassian.

Paralecanites Diener. Perm. Permokarbon. Ambites Waag. Unt. Trias. Indien. Kymatites Waagen. Prouvites v. Arth.

Ophiceras Griesbach (Gyronites Waagen). Vishnuites Diener.

Inyoites Hyatt u. Smith.

*Meekoceras s. str. Hyatt (Fig. 1165). Scheibenförmig, meist enggenabelt. Außenseite schmal, häufig zweikantig abgestutzt. Wohnkammer

klein. Oberfläche glatt oder gefaltet. Sättel gerundet, Loben gezähnt. Außenlobus seicht, breit, geteilt, ein tiefer erster und ein höherer zweiter, im Grunde reich zerteilter Laterallobus, dann noch ein breites zackiges Lobenelement.



Fig. 1165.

Meckoceras Hodgsoni Diener. Unt. Trias
Himalaya. Verkleinert nach Diener.

Untere Trias. Kalifornien, Idaho, Mediterrangebiet, Timor, Madagaskar, Indien und Ostsibirien,

Subgenera und nahestehende Formen: Aspidites, Prionolobus, Koninckites Waag. Dobrogeites Kittl.

? Hanielites. Welter. Unt Trias.

Beyrichites Waag. Flach scheibenförmig, engnabelig, mit gerundeter, verschmälerter Externseite und flachen Falten auf den Flanken. Lobenlinie weniger geschlitzt wie bei Ptychites, die Sattelendigungen bei manchen Formen noch ganzrandig. Mittl. Trias. Alpen. Asien. Nordamerika. B. Reuttense Mojs. sp., Khanikoffi Opp. sp.

Dagnoceras v. Arth. Arctoceras

Hyatt.

* Xenodiscus Waag. (Fig. 1166).

Hochmündig, scheibenförmig, außen gerundet. Seiten glatt oder schwach gerippt. Sättel vorne gerundet, ganzrandig; Loben im Grund schwach gezackt, nur zwei Seitenloben vorhanden. Wohnkammer $^9/_{10}$ des letzten Umgangs. Perm von Ostindien, Timor und untere bis mittlere Trias von

Asien, Madagaskar. Nordamerika. Albanien

Kashmirites Diener. Trias.

Flemingites Waag. Weitnabelig, Windungen oval; meist mit groben Radialfalten auf den Flanken und mit feiner Spiralskulptur. Loben grob gezähnt, ein Hilfslobus. Untere Trias. Indien. Timor. Nordamerika. Madagaskar.

Xenaspis Waagen. Perm. Trias.

Otoceras Griesb. Engnabelig, hochmündig, Windungsquerschnitt pfeilspitzförmig, Externseite scharfkantig, selten stumpf. Nabel tief trichterförmig, mit erhöhter Randkante. Loben gezähnt, erster Laterallobus tiefer als der zweispitzige Externlobus, zwei und mehr kleine Hilfsloben. Sättel breit zungenförmig, ganzrandig, erster Lateralsattel meistens der größte. Wohnkammer länger als ½ Umgang. Oberes Perm, untere Trias. Armenien, Indien, Ostsibirien. O. Woodwardi Griesb. Trias.

Griesb. Trias.

Pterotoceras Welter. Ob. Trias. Hungarites Mojs. Oberes Perm,
Trias. Dalmatites Kittl. Trias. Stacheites Kittl. Trias. Eutomoceras
Hyatt. Trias.

Beneckeia Mojs. Flach scheibenförmig, glatt, enggenabelt, hochmündig, außen zugeschärft. Loben und Sättel ganzrandig, zahlreich; Externlobus kurz. Im Röth und im untersten Muschelkalk B. (Ceratites) Buchi Alb. sp.

Celtites Mojs. (Tropiceltites Mojs.). Weitgenabelt. Umgänge niedrig, rechteckig, außen gerundet, seitlich mit einfachen, kräftigen, nach vorn



Fig. 1166, Xenodiscus nivalis Diener. Unt. Trias Himalaya, Verkl. II. Diener.

gebogenen Querrippen. Suturlinie einfach, meistens nur zwei ungezackte Seitenloben vorhanden. C. Arduini Mojs.; bei C. epolensis Mojs., C. lacvidorsatus, rectangularis Hauer sp. sind die Seitenloben zweiteilig. Untere bis obere Trias. Indien. Mediterrangebiet. Nordamerika.

Styrites, Sibyllites Mojs. Thanamites Diener. Trias.

Epiceltites v. Arth. Unt. Trias.

Stephanites Waag. Unt. Trias. Indien.

Dinarites Mojs. Genabelt, außen gerundet. Seiten glatt oder mit einfachen, geraden Rippen, die in der Regel mit einem Knoten beginnen. Seitenloben wenig zahlreich, ganzrandig oder sehwach gezähnelt. Untere und mittlere Trias. Alpen, Dalmatien, Griechenland, Ostsibirien, Nordamerika. D. Dalmatinus Hauer, D. Avisianus Mojs.

*Tirolites Mojs. (Fig. 1167). Weitgenabelt, außen breit, Seiten mit einfachen Querrippen, die in kräftigen Randknoten endigen. Nur zwei Seitenloben vorhanden, der erste sehwach gezackt; Sättel breit, ganzrandig. Trias. Alpen. Mediterrangebiet. Nordamerika. Clydonites Hauer, Ectolcites Mojs. Ob. Alp. Trias.

Arniotites Hyatt. (Judicarites Mojs). Trias.

Balatonites Mojs. Trias.

Proteusites v. Hauer. Schale anfänglich engnablig, kugelig, später weitgenabelt. Wohnkammer eingeschnürt. Umgänge dick, außen breit gerundet, auf den Seiten mit einfachen Querfalten. Sättel ganzrandig, selten schwach gezackt, Loben gezähnelt. Muschelkalk. Bosnien. P. Kellneri, multiplicatus Hauer.

*Ceratites de Haan (Haaniceras Bayle, Fig. 1168, 1169). Genabelt; außen ziemlich breit, gerundet oder abgeplattet. Seiten meist mit einfachen oder gespaltenen Rippen bedeckt, welche außen zu Randknoten und an den Spaltungsstellen zu Seitenknoten anschwellen. Sättel vorne ganz-





Fig. 4167.

Tirolites Cassianus Quenst.
sp. Buntsandstein. Campiler Schichten. Grones-Hofbei St. Cassian.

randig, Loben schwach gezähnelt. Externlobus kurz, breit. Internlobus schmal, tief, zweispitzig. Häufig und in vielen Arten verbreitet in der unteren und mittleren Trias, hauptsächlich im Muschelkalk, sehr selten noch in der Lettenkohle der germanischen Provinz¹) (C. nodosus de Haan, C. semipartitus v. Buch, C. enodis Quenst. u. a.), der Alpen (C. trinodosus Mojs., Fig. 1169, C. binodosus Hauer usw.), Ungarn, Mediterrangebiet, Nordsibirien (C. Middendorfi Keys.), Kirgisensteppen, Himalaja, Japan, Spitzbergen, Nordamerika. Nach den Untersuchungen Dieners²) ist Ceratites polyphyletischer Entstehung. Er zerlegt das Genus in verschiedene Untergattungen, für welche der Gesamtcharakter maßgebend ist: a) Ceratites s. s. (Nodosi), b) Philippites Diener (C. Erasmi Mojs.), c) Gymnotoceras Hyatt (C. geminatus Mojs.), d) Halilucites Diener (C. rusticus Hauer), e) Hollandites (C. circumplicatus Diener), f) Peripleurocyclus Diener (C. continuus Diener), g) Salterites Diener, h) Haydenites Diener, i) Keyserlingites Hyatt (C. subrobustus), k) Florianites Hyatt. cf. Arthab er Literatur 1915.

Heraclites, Phormedites, Thisbites, Steinmannites, Glyphidites, Badiotites (Fig. 1170), Danubites, Japonites, Mojs. Californites,

Philippi, E., Die Ceratiten des oberen deutschen Muschelkalks. Pal. Abhandl. v. Dames u. Koken Bd. IV. 1901. Siehe auch Riedel A. u. Stolley, Literatur!
 Diener, Fauna of the Himalayan Muschelkalk. S. 33 etc. Siehe Literatur!

Eudiscoceras Hyatt, Siculites Gemm., Clydonites Hauer, Reiflingites

Arth., Cuccoceras, Bukowskites Diener. Trias.

Arpadites Mojs. (Fig. 1171). Wie Ceratites, aber flach, scheibenförmig; Externteil mit Furche, meistens mit zwei Kielen. Buchensteiner, Wengener, St. Cassianer und Esino-Schichten d. alp. Trias. Sizilien, Dobrudscha, Griechenland, Ostindien. A. Manzonii Mojs. Subg. Dittmarites Mojs. Asklepioceras Renz. Clionites Mojs. Buchites Mojs.

Tibetites Mojs. Flache, engnabelige Formen mit Längsfurche auf der Externseite und flachen Radialfalten; Seitensättel tief gespalten. Ob. Trias.

Himalaja.

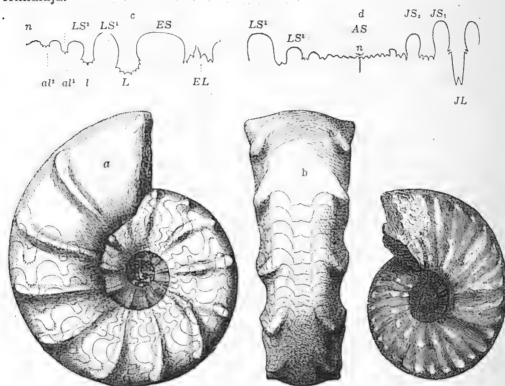


Fig. 1168.

Ceratites nodosus de Haan. Muschelkalk. Würzburg. a, b Exemplar in ½ nat. Gr., c Suturlinie auf der Außenseite, d auf der Innenseite. EL Externlobus, LS₁, LS₂, 1. und 2. Lateralsattel, AS Auxiliarsättel, L, l 1. und 2. Laterallobus, al₁, al₂ Auxiliarloben, IL Internlobus, IS₁, IS₂, 1. und 2. Internsattel.

Fig. 1169.

Ceratites trinodosus Hauer.

Muschelkalk. Bakony,

Ungarn.

(Nach Mojsisovics.)

Anatibetites Paratibetites, Hauerites Mojs. Ob. Trias, Himalaja, Timor. Palicites, Mojsisovicsites Gemm. Trias. Sizilien. Neotibetites Krumbeck. Ob. Trias. Westindien.

Helictites, Polycyclus Mojs. (Fig. 1172). Trias.

*Choristoceras Hauer (Fig. 1173). Weitgenabelt, letzter Umgang teilweise von den übrigen abgelöst. Seiten mit einfachen, auf dem Externteil durch eine Furche unterbrochenen und meist mit ein oder zwei Knotenreihen versehenen Rippen. Erster Laterallobus zweispitzig, die übrigen ganzrandig. Rhät. Alpen. Timor.

*Cochloceras Hauer (Fig. 1174). Schale schraubenförmig, links gewunden. Umgänge mit Querrippen. Loben und Sättel einfach. Ob. Trias.

Alpen. Sundainseln.

*Rhabdoceras Hauer (Fig. 1175). Schale stabförmig, gerade, Oberfläche mit schrägen Rippen. Suturlinie einfach. Ob. Trias. Alpen. Nordamerika, Sundainseln.

6. Familie. Ptychitidae. Mojs. (emend. Pompeckj).

Schale meist enggenabelt, außen verschmälert, selten gekielt. Flanken mit sichelförmigen Falten bedeckt oder glatt. Wohnkammer kurz, höchstens 1 Umgang. Suturlinie mit zahlreichen Hilfsloben. Loben und Sättel meistens schlank und hoch, fein gezackt bis tief geschlitzt. Mittlere und obere Trias. Die

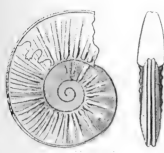


Fig. 1171. Arpadites Cinensis Mojs. Trias. Ladinische Stufe. Esino, Lombardei.



Fig. 1173. Choristoceras Marshi Trias. Hauer. Rhāt. Kendelengraben am Osterhorn, Salzburg.



Badiotites Eryx 7 Mstr. sp. Trias. Ladinische Stufe. St. Cassian, Tirol.



Fig. 1172. Polycyclus nasturtium Dittmar sp. Trias. Karnische Stufe. Sandling



bei Aussee. rMi

Fig. 1174. CochlocerasFischeri Hauer. Trias. Norische Stufe. Sandling b. Aussee. (Nach Hauer.)



Fig. 1175. Rhabdoceras Suessi Hauer. Trias. Norische Stufe. Sandling b. Aussee. (Nach Hauer.)

Ptychitidae dürften vermutlich auf die permische Gattung Thalassoceras zurückzuführen sein.

Nannites Diener, Paranannites Hyatt u. Smith. Trias.

Proptychites Waag. Trias.

* Ptychites Mojs. (Plicosi Beyr., Rugiferi Oppel, Fig. 1176). Schale enggenabelt, dickscheibenförmig, Externseite verschmälert, gerundet, die Seiten mit flachen sichelförmigen Falten. Runzelschicht öfters vorhanden. Mundsaum außen vorgezogen, zuweilen etwas eingeschnürt. Loben und Sättel mäßig gezackt; Außenlobus seicht. Außensattel kürzer als der erste Lateralsattel. Trias, hauptsächlich im Muschelkalk, selten im germanischen Muschelkalk (P. dux Gieb. sp., megalodiscus Beyr. sp.),





Fig. 1176. Ptychites flexuosus Mojs. (Am. Studeri Hauer p. p.). Muschelkalk. Schreyer Alp, Salzburg, Nach v. Arthaler.

häufig i. d. Alpen (P. Studeri Hauer sp., opulentus Mojs., flexuosus Mojs. sp.). Mediterrangebiet. Kosmopolitisch.

Owenites Hyatt u. Smith.

Carnites Mojs. Ob. Trias. C. floridus Wulfen sp. Metacarnites Diener. Ob. Trias. Procarnites v. Arth. Unt. Trias.

*Sturia Mojs. Scheibenförmig, enggenabelt, außen zugeschärft, mit Spiralstreifen verziert. Externlobus groß, mit breitem Mediansattel, Hauptloben meist zweispitzig. Mittlere und obere Trias; Mediterrangebiet, Asien, Arthaberites Diener.

*Gymnites Mojs. (Anagymnites Hyatt.) (Fig. 1177). Weit-, seltener enggenabelt und hochmündig, innere Windungen glatt bis schwach gefaltet,

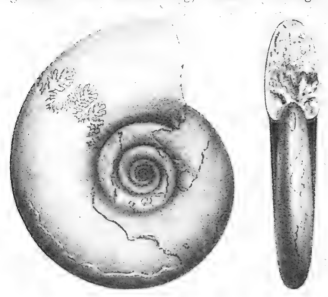


Fig. 1177. Gymnites incultus Beyr. Muschelkalk. Haliluci. Bosnien. Nach v. Arthaber.

die äußeren zuweilen mit sichelförmigen Faltenrippen und flachen Knoten auf der Flankenmitte. Externseite gerundet bis zugeschärft. Suturlinie der inneren Umgänge schwach, der äußeren aber, besonders bei enggenabelten Formen, stark zerschlitzt; Hilfsloben einen tief herabhängenden Suspensivlobus bildend. (Die Suturen der innersten Windungen erinnern an die Gattung Daraelites Gemm. aus dem Perm Siziliens, ob aber dadurch ein genetischer Zusammenhang beider Gattungen bedingt wird, ist unentschieden.) Trias, hauptsächlich im Muschelkalk der Alpen, des Mediterrangebiets,

Nordamerikas und Asiens. G. incultus Mojs., Breuneri Mojs., Credneri Mojs., subclausus Hauer. Subg. Anagymnites Hyatt. Buddhaites Dien.

7. Familie. Pinacoceratidae. Mojs. (emend. Zitt.).

Schale flach scheibenförmig, hochmündig, enggenabelt, meist glatt oder schwach gefaltet. Wohnkammer kurz, selten anormal verengt. Suturlinie mit sehr zahlreichen, überaus fein und tief zerschlitzten Loben und Sätteln; zwischen dem Externlobus und ersten Seitenlobus eingeschaltete Adventivloben. Embryonalkammer angustisellat. Mittlere und obere Trias.

Die Pinacoceratiden besitzen unter allen Ammoniten die am feinsten zerschlitzte und komplizierteste Suturlinie, durch welche sie große Anklänge an die zeitlich nahestehende Gattung Gymnites zeigen. Sie sind auf die Trias beschränkt.

*Pinacoceras Mojs. (Pompeckjites Mojs.) (Fig. 1178, 1179). Mit scharfer Externseite. Enthält lediglich triasische Arten, wovon die ältesten (P. Damesi Mojs.) im oberen Muschelkalk beginnen. Hauptverbreitung im Hallstädter Kalk. Alpen. Sizilien. Griechenland. Dobrudscha. Timor. Indien. Borealgebiet. P. Metternichi v. Hauer sp. erreicht einen Durchmesser von 1—1½ m. P. rex, P. imperator v. Hauer sp.

Placites Mojs. Flach scheibenförmig, enggenabelt; Externseite gerundet. Ohne oder mit wenigen Adventivloben. Ob. Trias. Alpen. Himalaya. Timor. Borealgebiet. P. platyphyllum Mojs.

Beatites v. Arth: Unt. Trias. Albanien.

8. Familie. Tropitidae. Mojs. (emend. Zitt.).

Schale weit- oder enggenabelt oder ungenabelt, meist reich mit Querrippen oder Knotenreihen verziert. Wohnkammer bald lang (bis 13/4 Umgang), bald kurz. Mündung normal oder etwas eingeschnürt. Loben und Sättel mäßig zerschlitzt; Externlobus tief, durch einen starken Sekundärsattel zweispitzig; nur zwei Lateralloben und ein, selten zwei kleinere Hilfsloben auf den Seiten vorhanden. Sättel mit breitem Stamm, vorne verschmälert. Embryonalkammer latisellat. Trias.



Fig. 1178. Pinacoceras (Pompechjites) Layeri Hauer sp. Trias. Karnische Stufe. Röthelstein bei Aussee, Salzkammergut.

Die Tropitiden sind die reicher verzierten und mit Ammonitenloben versehenen Nachkommen der Glyphioceratinae. Sie stehen den Ceratitiden nahe, unterscheiden sich aber von diesen durch stärker gezackte Suturlinie, vorne verschmälerte Sättel und meist geringere Zahl von Lateralloben. Trias.

Acrochordiceras Hyatt. Enggenabelt. Seiten mit Rippen verziert, welche zu je 2 und 3 aus einem Nabelknoten entspringen und über den gerundeten Externteil verlaufen. Sättel schmal, schwach gezähnt, Loben tief gezackt. Im Muschelkalk. Alpen, Bosnien, Griechenland, Nordschlesien, Ostindien, Nordamerika. A. Damesi Nötling.

Sibirites Mojs. Weitgenabelt; Umgänge mit kräftigen Querrippen, die sich neben dem Externteil in zwei Aste spalten und über denselben fortsetzen. Loben und Sättel wenig zahlreich, ungezackt. Unt. Trias von Sibirien. S. (Ceratites) Eichwaldi Keys.; ferner im Himalaya, im Hallstädter Kalk der Alpen und in Peru.

Anasibirites v. Moys. (Pseudosibirites v. Arth). Unt. Trias.

Protropites, Prenkites v. Arth. Unt. Trias,

Columbites H. u. S. Unt. Trias. Albanien und Nordamerika. Verwandt

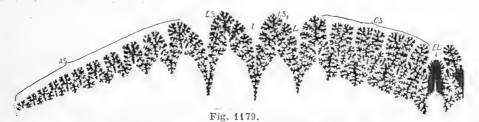
mit Gastrioceras

*Tropites Mojs. (Fig. 1180). Schale tief genabelt, mit dicken, außen breit gerundeten und häufig gekielten Umgängen; Oberfläche gerippt, meist eine knotige Nabelkante vorhanden. Ob. Trias. Alpen. Sizilien. Ostindien. Timor.

Paratropites, Anatropites Mojs. Tropigastrites. P. Smith.

Mittl. Trias. Nordamerika.

Discotropites Hyatt u. Smith. Trias. Nordamerika und Indien. Margarites Mojs. (Fig. 1181). Weitgenabelt; Seiten der Umgänge mit Radialrippen, die neben dem breiten Externteil zu Randknoten oder Stacheln anschwellen. Ob. Trias.



Pinacoceras Metternichi Hauer sp. Trias. Norische Stufe. Someraukogel bei Hallstatt. Sutur-linie (verkleinert). (Nach Hauer.) Erklärung siehe S. 540.

*Trachyceras Laube (Protrachyceras, Anolcites Mojs., Fig. 1182, 1183). Schale eng-, seltener weitgenabelt. Oberfläche reich verziert, mit gespaltenen Querrippen, die auf dem Externteil durch eine Furche unterbrochen und meist mit Knoten oder Dornen besetzt sind, welche spirale Reihen bilden. Wohnkammer ²/₃ des letzten Umgangs. Loben und Sättel mäßig gezackt, die Sättel vorne verschmälert. Sehr häufig in der mittleren und oberen

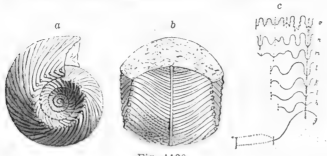


Fig. 1180. Tropites subbullatus Hauer sp. Trias. Karnische Stufe. Aussee. (Nat. Größe.)

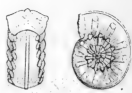


Fig. 1181.

Margarites Johelyi Hauer sp.
Trias. Karnische Stufe.
Sandling bei Aussee.

alpinen Trias, kosmopolitisch. Die ältesten Formen in den Buchensteiner, die jüngsten in den oberen Hallstädter Schichten. Über 100 Arten. T. Aon Mst.

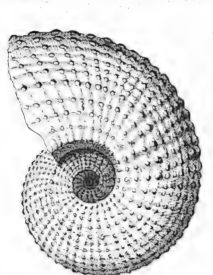


Fig. 1182.

Trachyceras Austriacum Mojs. Obere
Trias. Karnische Stufe. Röthelstein bei
Aussee, Salzkammergut.

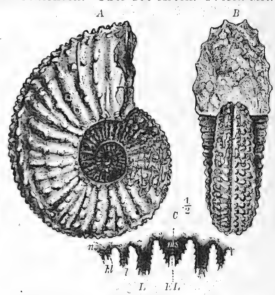


Fig. 1183.

Trachyceras (Protrachyceras) Archelaus Laube. Trias.

Norische Stufe. Bakony, Ungarn.

(Nach Mojsisovics.)

(St. Cassian), T. Aonoides Mojs. (Karnische Stufe). (Subg. Dawsonites J. Böhm.) Paratrachyceras v. Arth. Trias. Nevadites P. Smith. Mittl. Trias.

Nordamerika und Europa.

*Halorites Mojs. Schale aufgebläht, enggenabelt oder ungenabelt, außen gerundet. Wohnkammer lang. Innere Umgänge mit perlschnurartig geknoteten Querrippen; Schlußwindung etwas verengt, quer gefaltet oder gestreift, häufig mit einer externen Randknotenreihe. Ob. Trias. Alpen usw., Sizilien, Griechenland, Indien, Timor, Kalifornien.

? Hesperites Pompeckj. Rhät. Bayr. Alpen.

Homerites, Juvavites, Isculites, Miltites Mojs., Smithoceras Diener, Anatomites, Griesbachites, Dimorphites Mojs., Gonionotites

Gemm., Malayites, Molengraaffites, Indonesites Welter. Trias. Verteilen sieh auf Europa, Indien, Nordamerika, Timor. Die Gattung Juvavites namentlich in Sizilien und Timor verbreitet.

Sagenites Mojs. Enggenabelt, außen gerundet, zuweilen mit Medianfurche. Wohnkammer kurz. Seiten mit Querstreifen oder Falten verziert, welche von spiralen Linien oder Körnerreihen gekreuzt werden. Alp. Trias. S. reticulatus, Giebeli Hauer sp.

Trachysagenites, Distichites Mojs., Drepanites, Dionites, Da-phnites, Cyrtopleurites Mojs., Sirenites, Jovites, Sandlingites Mojs., Amarassites, Waldthausenites Welter. Trias.

9. Familie. Cyclolobidae. Zitt.

Schale meist enggenabelt oder ungenabelt, glatt, quer oder spiral gestreift. Wohnkammer lang (1-11/2 Umgänge). Einschnürungen meist vorhanden. Loben und Sättel sehr zahlreich; die Sättel schmal, vorne halbkreisförmig gerundet (monophyllisch), am Stamm meist durch Quereinschnitte gezackt, sellen einfach. Loben zwei- oder mehrzackig, selten einfach zugespitzt. Karbon bis Trias.

Die Cyclolobiden sind wahrscheinlich aus den Goniatitiden (? Tornoceras, ?Gastrioceras) hervorgegangen, zu denen wahrscheinlich Agathiceras überleitet, und vermutlich die Vorläufer der Arcestiden, Cladiscitiden und Phylloceratiden. Sie zeichnen sich hauptsächlich durch monophyllische Endigung der Sättel und schwache Zerschlitzung der Sättel und Loben aus.



Fig. 1184. Lobites delphinocephalus Hauer, Trias, Karnische Stufe, Raschberg, Salzkammergut, Nach v. Arthaber.



Flg. 1184a. Lobites pisum Mstr. sp. Tria. Ladinische Stufe. St. Cassian, Tirol.

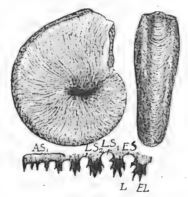


Fig. 1185.

Popanoceras multistriatum Gemm. Perm. Sosio, Sizilien. ½, nat. Größe. EL Externlobus, L, l 1, und 2. Laterallobus, ES Externsattel, LS₁, LS₂ Lateral-, AS Auxiliarsattel. (Nach Gemmellaro.)

*? Lobites Mojs. (Clydonites p. p. Hauer, Fig. 1184, 1184a). Klein, involut, glatt oder quer gerippt; Wohnkammer sehr lang, etwas verengt. Mündung eingeschnürt, außen kapuzenartig vorgezogen. Loben und Sättel ungezackt; die Seitensättel ungleich hoch, die Loben gerundet oder zugespitzt. Alpine Trias. L. ellipticus Hauer.

Orestites Renz. Zwischenglied zwischen Lobiten und Arcestiden. Trias.

Griechenland.

? Agathiceras Gemm. (Adrianites, Doryceras Gemm.). (Fig. 1186). Kugelig oder scheibenförmig, eng- oder weitgenabelt, außen breit gerundet; spiral oder quer verziert. Mündung etwas eingeschnürt, zu beiden Seiten des Externteils ein schmaler Vorsprung. Sättel keulenförmig, hinten etwas

eingeschnürt, ungezackt. Loben nicht zerschlitzt, kurz zugespitzt. Ob. Karbon. Perm. Sizilien, Ural und Texas, Timor. Permocarbon Texas.

Stacheoceras Gemm. Involut, seitlich gewölbt und fein gestreift, außen gerundet, mit Einschnürungen. Sättel keulenförmig, mit ungeteiltem

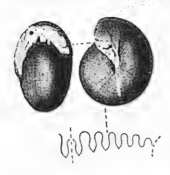


Fig. 1186.

Agathiceras cancellatum Haniel. Perm. Timor. 1/8 nat. Gr. Lobenlinie vergrößert. Nach Haniel. oder nur schwach eingeschnittenem Stamm, Loben drei- bis zweispitzig. Perm. Sizilien, Ural, Ostindien, Texas. St. (Arcestes) antiquum Waagen.

Marathonites, Vidrioceras Böse. Permo-

karbon. Texas.

*Popanoceras Hyatt (Fig. 1185). Schale enggenabelt oder ungenabelt, seitlich abgeplattet, mit S-förmig gebogenen Streifen, die sich außen stark rückwärts biegen. Einschnürungen fehlen. Sättel keulenförmig, mit seitlichen Einschnitten, die zwei ersten Lateralloben zweispitzig, die folgenden einspitzig. Karbon bis untere Trias. Ural, Sizilien, Spitzbergen, Nordamerika, Timor.

Timorites Haniel. Sutur ähnlich Popanoceras. Weit genabelt, querberippt. Perm. Timor.

Parapopanoceras Haug. Perm. Trias.

*Cyclolobus Waagen. Schale kugelig, dick, enggenabelt. Umgänge außen breit gerundet, mit Einschnürungen. Sättel seitlich gezackt, vorne mit breit gerundetem Kopf, Loben zwei-bis dreispitzig. Externsattel viel kürzer als der erste Lateralsattel, zuweilen tief gespalten. Perm. Ostindien, Timor, Sizilien, Texas.

Perrinites Böse. Permocarbon. Perm. Texas.

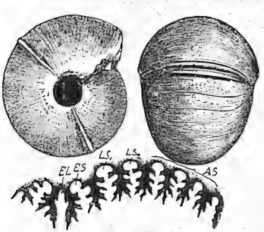


Fig. 1187.

Waagenoceras Slachei Gemm. Perm. Sosio, Sizilien. EL Externlobus, ES Externsattel, LS₁, LS₂, 1.2. Lateralsattel, AS Auxiliarsättel. (Nach. Gemmellaro.) Waagenoceras Gemm. (Fig. 1187). Nahe verwandt mit Cyclolobus. Perm. Permocarbon.

Joannites Mojs. (Fig. 1190). Suturlinie bogenförmig, sämtliche

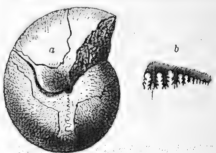


Fig. 1188.

a Megaphyllites insectus Mojs. Trias. Norische Stufe. Sandling bei Aussee. b Suturlinie von M. Jarbas Münst.

Sättel vorne breit, paarig geteilt, fein zerschlitzt. Ob. Trias. Alpen, Griechenland, Dobrudscha, Timor, Ostindien. Romanites Kittl. Trias.

Shumardites J. P. Smith. Ob. Karbon. Texas. Hyattoceras Gemm. Perm. Sizilien. Timor.

Hyattoceras Gemm. Perm. Sizhen. Innor. Palaeophyllites Welter. Unt. Trias. Timor.

Monophyllites Mojs. (Monophylli Beyr., Mojsvarites Pomp., Fig. 1189). Scheibenförmig, weitgenabelt, außen gerundet. Seiten glatt oder mit feinen, nach vorne geschwungenen Querstreifen verziert. Loben und Sättel in verschiedener Zahl (6—7) vorhanden. Sättel in einem großen, ungeteilten, löffelförmigen Blatt endigend, mit schmalem, einseitig gezacktem Stamm. Trias. Kosmopolitisch M. sphaerophyllus Hauer, M. wengensis Mojs.

Megaphyllites Mojs. (Fig. 1188). Glatt, ungenabelt, außen gerundet, zuweilen mit Einschnürungen. Sättel schmal, mit kreisförmigem Blatt endend, Stamm zweiseitig zerschlitzt. Loben meist dreizackig. Mittl., Ob. Trias. M. Jarbas Mstr. sp.

10. Familie. Arcestidae. Mojs.

Schale eng- oder ungenabelt, bauchig, glatt oder mit einfachen Querrippen, fast immer mit Einschnürungen. Wohnkammer sehrlang (11/0 Umgänge), Mundrand verdickt, am Externteil meistens vorgezogen. Loben und Sättel zahlreich, gleichartig, fein zerschlitzt. Embryonalkammer latisellat. Alpine Trias vom Buntsandstein an bis zum Rhät.

Die Arcestiden sind aller Wahrscheinlichkeit nach aus den Cyclolobiden hervorgegangen.

*Arcestes Sueß (Fig. 1192). Schale aufgeblasen, kugelig, eng oder gar nicht

genabelt, Umgänge außen gerundet, die Wohnkammer außen zuweilen abgeplattet oder zugeschärft und häufig abweichend gestaltet. Runzelschicht aus linearen Streifen bestehend. Loben und Sättel mit engen Stämmen, fein ver-

ästelt, mit parallelen Seiten, nach unten resp. oben zugespitzt. Außenlobus zweispitzig, ebenso tief als der erste Laterallobus. Sehr häufig in der mittleren und oberen Trias der Alpen, des Mediterrangebietes, Kaliforniens und des Borealgebiets.

? Didymites Mojs. (Fig. 1191). Wie Arcestes, aber Außensattel durch einen Sekundärlobus paarig geteilt. Trias. Alpen. Timor.

Proarcestes, Pararcestes, Stenarcestes Mojs. Mittl., Ob. Trias.



Fig. 1191. Didymites subglobus Mojs. Trias. Norische Stufe. Someraukogel bei Hallstadt. Suturlinie. (Nach Mojsisovics.)

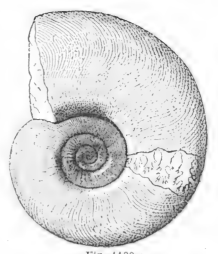


Fig. 1189. Monophyllites Simonyi Hauer sp. 70b. Trias. Karnische Stufe. Röthelstein bei Aussee.

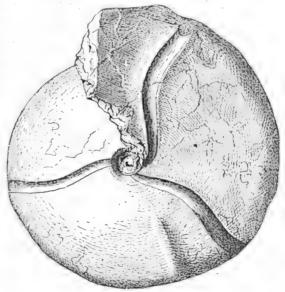


Fig. 1190. Raschberg bei

Joannites cymbiformis Wulfen. Steinkern mit Wohn-kammer. Trias. Karnische Stufe. Raschberg bei Aussee, Salzkammergut. (Nach Mojsisovics.)

Nathorstites J. Böhm. Trias. Borealgebiet. Sphingites Mojs. Schale flach scheibenförmig, weitgenabelt; Suturlinie wie bei Arcestes. Mittlere und obere alp. Trias. Sp. Meyeri v. Klipst.

11. Familie. Cladiscitidae. Mois.

Schale ungenabelt, seitlich abgeplattet, außen fast eben; Seiten spiral gestreift oder glatt. Wohnkammer den ganzen letzten Umgang einnehmend. Mün-

dung normal. Einschnürungen fehlen, Runzelschicht wohlentwickelt. Loben und Sättel zahlreich, in gerader Reihe angeordnet, ungemein tief und fein zerschlitzt; die Sättel mit dünnem Stamm, vorne meist tief zwei- oder viergabelig. Embryonalkammer angustisellat. Trias.

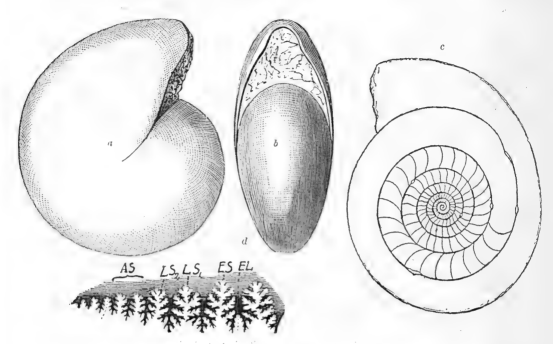


Fig. 1192.

Arcestes intuslabiatus Mojs. Obere Trias. Norische Stufe. Steinbergkogel bei Hallstadt. a Von der Seite, b von vorne, c Durchschnitt in der Medianebene zeigt die große Wohnkammer, d Suturlinie, EL-Externlobus, ES Externsattel, LS, LS, 1., 2. Lateralsattel, AS Auxiliarsättel.

Die Gattung *Cladiscites Mojs. (Subg. Hypocladiscites Mojs., Fig. 1193) ist häufig in der alpinen Trias. Sizilien. Borealgebiet.

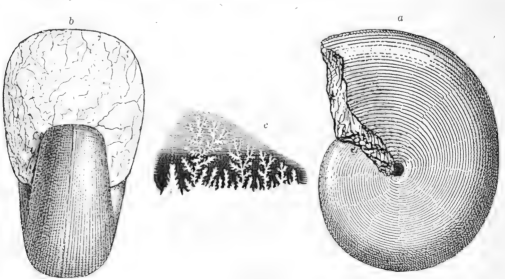


Fig. 1193,

Cladiscites tornalus Bronn sp. Ob. Trias. Norische Stufe. Stelnbergkogel bei Hallstadt, Salzkammergut. a Von der Seite, b von vorn, c Suturlinie.

567

Procladiscites Mojs. Ungenabelt, seitlich abgeplattet, mit Spiralstreifen. Externteil breit. Muschelkalk. Alpen. Mediterrangebiet. Asien. Paracladiscites, Psilocladiscites Mojs. Alp. Trias.

12. Familie. Phylloceratidae. Zittel: (Heterophylli Quenst.).

Schale glatt, quer gestreift oder mit schwachen Falten, außen gerundet. Wohnkammer $\frac{1}{2}$ des letzten Umganges bildend. Mündung einfach, außen vorgezogen. Loben und Sättel zahlreich, in gerader Reihe, allmählich gegen innen an Größe abnehmend; die Sättel tief zerschlitzt, vorne mit zwei, drei oder vier blattförmigen Lappen endigend. Embryonalkammer angustisellat. Trias bis Kreide.

Die Phylloceraten sind wahrscheinlich aus gewissen triasischen Cyclolobiden (Monophyllites) entstanden. Sie entsprechen der Familie der Hetero-

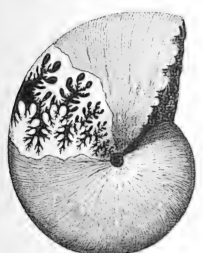


Fig. 1194.

Phylloceras heterophyllum Sow. sp. Ob. Lias. Whithy, Yorkshire.

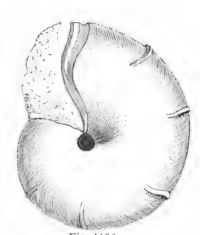


Fig. 1196. Phylloceras ptychoicum Quenst. sp. (= semisulcatum d'Orb.). Tithon. Stramberg, Mähren.

phyllen Quenstedts und zeichnen sich besonders durch diphyllische, triund tetraphyllische Endigung der tief zerschlitzten Sättel sowie durch Mangel an Knoten, Dornen und scharfen Rippen aus. Im allgemeinen zeigen die Suturen bei den älteren Arten einer Formenreihe einfacheren Bau als bei den jüngeren.

*Phylloceras Sueß (Fig. 1194-1196). Ungenabelt oder mit engem Nabel, glatt, mit feinen Querstreifen oder schwachen Querfalten. Einschnürungen nicht selten vorhanden. Loben und Sättel zahlreich, mindestens





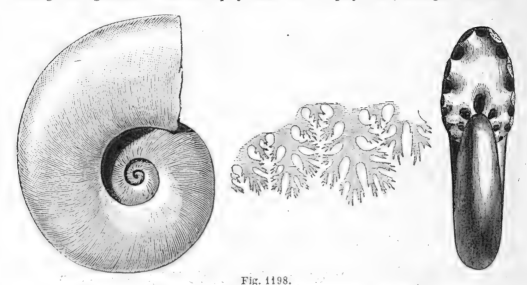
Fig. 1195. Fig. 1197. Rhacophyllites tortisulcatus d'Orb. sp. Sutur-Suturlinie von Phylloceras Nilssoni Héb. sp. linie. (Nach Quenstedt.) Ob. Lias.

SL Extern-(Siphonal)lobus, L erster Laterallobus, l zweiter Laterallobus, a 1-4 Auxiliarloben, n Nahtlobus, AL Intern-(Antisiphonal)lobus, Li erster, li zweiter Seitenlobus der Innenseite.

6-9 auf den Seiten. Sehr häufig vom mittleren Lias bis zur ob. Kreide aller Weltteile; namentlich in Ablagerungen von alpiner Facies verbreitet. Die ältesten Arten im untersten Lias (Planorbis-Schichten). Geyeroceras Hyatt.

Discophyllites Hyatt. Tragophylloceras Hyatt (A. heterophyll. numismalis Quenst., Loscombi Sow.). Lias.

* Rhacophyllites Zittel (Fig. 1197, 1198). Scheibenförmig, weit bis mäßig weit genabelt. Sättel diphyllisch oder triphyllisch, weniger zahlreich



Rhacophyllites neojurensis Quenst. sp. Ob. Trias. Norische Stufe. Hallstadt, Salzkammergut.

als bei Phylloceras, die Hilfsloben sehräg abfallend. Ob. Trias der Alpen, Siziliens (R. neojurensis Quenst. sp., R. debilis Hauer sp.). Jura (R. mimatensis, R. tortisulcatus d'Orb.). Subg.: Meneghiniceras Hyatt.

13. Familie. Lytoceratidae. Neumayr emend. Zittel.

(Lineati Quenst., Fimbriati d'Orb.)

Schale weitgenabelt, zuweilen eine aufgelöste oder schneckenförmige Spirale bildend, nicht selten auch hakenförmig. Wohnkammer ²/₃—³/₄ des letzten Umgangs einnehmend. Umgänge rundlich, wenig umfassend, außen niemals gekielt; meist mit einfachen oder wellig gebogenen, zuweilen knotigen Querlinien oder Rippen verziert. Suturlinie tief zerschlitzt; meist nur zwei Seitenloben und ein Hilfslobus vorhanden; der erste, häufig auch der zweite Laterallobus sowie in der Regel auch die Sättel mehr oder weniger deutlich aus zwei symmetrischen Hälften bestehend. Embryonalkammer angustisellat. Jura und Kreide.

Die Lytoceratiden des unt. Lias erinnern in ihrer Sutur noch sehr an Phylleceras, aus dem sie sich vielleicht abzweigten, sie sterben in der oberen Kreide aus. Bemerkenswert ist das Vorkommen von sogenannten Nebenformen, welche keine geschlossenen, in einer Ebene aufgerollten Spiralschalen,

sondern stab-, haken- oder turmförmige Gehäuse bilden.

*Lytoceras Sueß (Thysanoceras Hyatt, Costidiscus Uhlig, Fig. 1199 bis 1201). Schale spiral eingerollt, weit genabelt. Mundsaum einfach, selten trompetenförmig erweitert. Oberfläche mit einfachen oder etwas wellig gebogenen Querstreifen, Rippen oder vorragenden Blättern verziert, seltener glatt. Einschnürungen fehlend oder vorhanden. Häufig in Lias, Jura und unterer Kreide. Subg.: Analytoceras (Hyatt) Dien., Derolytoceras Rosenb. Gaudryceras Grossouvre. Mittlere und obere Kreide. G. mite Hauer,

G. Luneburgense Schlüter. Jaubertella, Kossmatella Jac.

Tetragonites Kossm., Pseudophyllites Kossm. Kreide. Ectocentrites Wähner. Wie Lytoceras, aber Externseite mit Furche.

Unt. und mittl. Lias.

Pleuracanthites Ca-Lias. Euphyllites Wähner. Lias.

*Macroscaphites Meek (Fig. 1202). Wie Lytoceras.

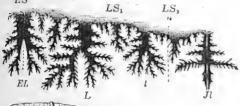


Fig. 1199. Lytoceras Liebigi Opp. sp. Tithon. Stramberg, Mähren.

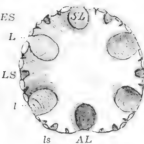


Fig. 1200.

Fig. 1200.

Lyloceras fimbriatum Sow. sp.
Mittlerer Lias. Württemberg.
Ein Umgang durchgebrochen.
SL (EL) Extern-(Siphonal-)
lobus. L erster Laterallobus.
l zweiter Laterallobus. AL(IL)
Intern-(Antisiphonal-)lobus,
ES Externsattel, LS (LS₁)
zweiter Lateralsattel. ls (LS₁)
zweiter Lateralsattel. Erklärung auch für Fig. 1199.



Fig. 1201. Lytoceras Germaini d'Orb. sp. Ob. Lias. Salins, Jura.

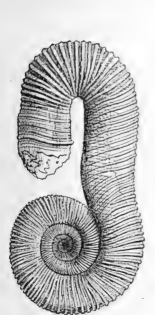


Fig. 1202. Macroscaphites Ivanii d'Orb. sp. Ob. Neokom. Mallenewitz, Karpathen.

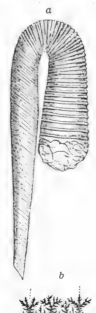


Fig. 1203. a Hamulina subcylindrica d'Orb. Neokom. Angles, Basses-Alpes. b Suturlinie von Hamulina Lorioli Uhl. Angles. (Nach Uhlig.)

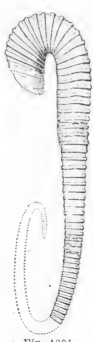


Fig. 1204. Hamites rotundatus Sow. Gault. Folkestone.



Fig. 1205. Hamites (Ptychoceras) Puzosia-nus d'Orb. Bar-rémien, Vergons, Basses-Alpes.

aber letzter Umgang abgelöst, geradlinig verlängert und hakenförmig um-

gebogen. Untere Kreide.

Pictetia Uhlig. Wie vorige, aber ganze Spirale offen. Neokom und Gault. Pravitoceras Yabe. Ähnlich Macroscaphites. Der Mündungsteil biegt sich aber in entgegengesetzter Richtung um. Ob. Kreide. Japan.

*Hamites Park. (Fig. 1203—1206). Schale hakenförmig, aus parallelen Schenkeln bestehend, die einmal (Hamulina d'Orb.) oder zweimal (Hamites

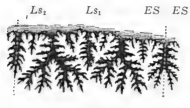
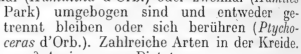


Fig. 1206.
Suturlinie von Hamiles cylindraceus
Defr. Oberste Kreide. Tresville,
Manche.



? Anisoceras Pictet.

*Turrilites Lam. (Fig. 1207, 1208). Schale turmförmig, in schraubenförmiger Schneckenspirale aufgerollt; die stets quergerippten Umgänge berühren sich entweder alle (Turrilites s. str.) oder die letzten lösen sich ab (Heteroceras d'Orb.) oder sämtliche Umgänge bilden eine offene Spirale (Helicoceras d'Orb.). Kreide. Nipponites Yabe.

Anfangs links, später rechts gewunden. Wohl pathologischer Turrilites. Kreide. Japan.

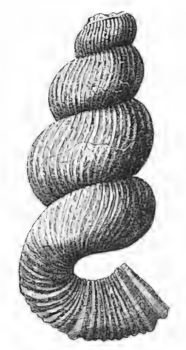


Fig. 1207.

Heteroceras polyplocum Röm. sp.
Obere Kreide. Haldem,
Westfalen



Fig. 1208.
Turrilites catenatus
d'Orb. Gault. Escragnolles. Var.
(Nach d'Orbigny.)



Fig. 1209.

A Baculites baculoides Mantell.
Ob. Kreide. Somerset, England.
Mündung. 3/4 natürl. Gr. N. Crick.
— B Baculites Chicoensis Trask.
Ob. Kreide Kalifornia. Ein aus mehreren Stücken zusammengesetztes Exemplar, das die ersten Umgänge und die allmähliche Entwicklung der Septen zeigt; ca.3 malvergrößert. Nach P. Smith.

? Baculina d'Orb. Schale klein, stabförmig, gerade, am dünnen Ende mit feiner Spitze beginnend. Suturlinie schwach gezackt. B. acuaria Quenst., Ornatenton. Württemberg.

*Baculites Lam. (Fig. 1209). In der Regel nur an beiden Enden abgebrochene, gerade, zylindrische oder abgeplattete gekammerte Röhren erhalten, deren mäßig zerschlitzte Suturlinie 6 Loben und Sättel aufweist. Wohnkammer lang; Mündung mit vorspringendem Ventrallappen. Nach Amos Brown und P. Smith beginnt die Schale mit einem kleinen, aus zwei Umgängen bestehenden geschlossenen Spiralgewinde. Schlüter fand in einem Baculiten einen zweischaligen, außen mit gekörnelten Linien be-

571

deckten Aptychus. Kreide; besonders häufig in der oberen Abteilung derselben in Europa, Ostindien, Neuseeland, Südafrika und Nordamerika. Lechites Nowak, Kreide.

14. Familie. Aegoceratidae. Neumayr (emend. Zittel).

Schale scheibenförmig, meist weit genabelt. Umgänge glatt oder mit geraden Ouerrippen, die sich auf dem Externteil zuweilen spalten. Mündung ohne Seitenohren, außen mit vorspringendem Lappen oder Kiel. Wohnkammer 3/4 bis über einen Umgang einnehmend. Suturlinie gezackt; seitlich nur zwei Lateralloben und ein Nahtlobus vorhanden. Internlobus zweispitzig. Anaptychus häufig vorhanden. Lias bis unterer Dogger.

Die Aegoceratiden dürften von Phylloceraten abzuleiten sein, denn die ältesten hergehörenden Formen, die Psiloceraten, namentlich des alpinen Unterlias, besitzen Lobenlinien, welche vollkommen den Charakter der Phylloceraten zeigen. Sie zerfallen in mehrere eng verbundene Unterfamilien.

a) Unterfamilie. Psiloceratinae. Zitt. (Psilonoti Quenst.).

Weit genabelt. Umgänge flach, glatt oder mit einfachen Rippen, welche den gerundeten kiellosen Externteil nicht überschreiten. Anaptychus vorhanden. Unterster Lias.

Die Psiloceratinen sind die Vorläufer aller übrigen Aegoceratiden. *Psiloceras Hyatt (Fig. 1210). Flach scheibenförmig, seitlich glatt, fein quergestreift oder mit einfachen Faltrippen (Caloceras p. p. Hyatt).

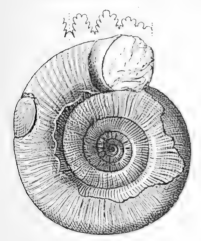


Fig. 1210. Psiloceras planorbis Sow. mit Anaptychus. Unterst. Lias. Bebenhausen, Württemberg.

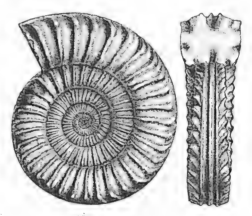


Fig. 1211. Arietites (Coroniceras) bisulcatus Brug. Unt. Lias (a). Côte d'Or. (Nach Orbigny.)

Externteil gerundet. Unterster Lias. P. planorbis Sow., P. calliphyllum, Naumanni Neumayr, P. Johnstoni Sow., P. tortile d'Orb. usw. Besonders häufig im Lias der Nordalpen (Pfonsjoch, Schreinbachgraben).

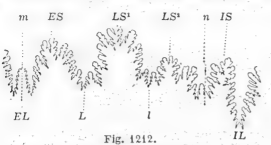
Tmaegoceras Hyatt em. Pompeckj. Lias. Subg. Leukadiella Renz.

Ob. Lias.

b) Unterfamilie. Arietitinae. Zitt.

Flach scheibenförmig, weit genabelt. Seiten mit kräftigen, einfachen Rippen; Externteil mehr oder weniger abgeplattet oder gerundet, mit glattem, häufig von zwei Furchen begrenztem Kiel. Anaptychus beobachtet. Unt. Lias.

*Arietites Waagen (Fig. 1211 u. 1212). Diese Gattung entspricht genau der Familie der Arieten Leop, v. Buchs. Sie ist ausgezeichnet durch kräftige Querrippen und den meistens von zwei tiefen Furchen begrenzten Kiel. Die Suturlinie unterscheidet sich wenig von *Psiloceras*, und auch in Beziehung auf Skulptur und Beschaffenheit des Externteils stimmen die inneren Win-



Arietiles (Coroniceras) bisulcatus Brug. Unt. Llas. Württemberg. Suturlinie.

dungen von Arietites häufig mit Psiloceras überein. Einzelne Arten erreichen einen Durchmesser von ½—1 m. Nur im unteren Lias, jedoch über den Schichten mit Psiloceras.

Die von Hyatt aufgestellten Genera Vermiceras und Discoceras (A. Conybeari Sow., A. spiratissimus Quenst.), Arnioceras (A.

Quenst.), Arnioceras (A. ceras Hauer, A. geometricus Oppel), Coroniceras (A. Kridion Zieten, A. rotiformis Sow., A. bisulcatus Brug., A. Bucklandi Sow.) u. Asteroceras Hyatt (A. obtusus, stellaris, Turneri Sow.) bilden nur Formengruppen, welche untereinander so eng verbunden sind, daß eine generische Trennung von Arietites unzweckmäßig erscheint. Radstockiceras, Gleviceras, Guibaliceras, Victoriceras Buckm.

*Ophioceras Hyatt. Schale flach scheibenförmig, mit langsam zunehmenden Umgängen; Externteil konvex; Kiel schwach entwickelt, ohne Nebenfurchen, Seitenrippen gerade, kräftig, einfach. Unt. Lias (3). A. raricostatus Zieten, A. vellicatus Dumortier.

c) Unterfamilie. Aegoceratinae. Zitt. (Capricorni v. Buch.)

Weitgenabelt. Umgänge mit Flankenrippen, die häufig zu Randknoten anschwellen und entweder ungeteilt oder vergabelt über den ungekielten Externteil fortsetzen. Nahtlobus zurückspringend, aus mehreren kleinen Hilfsloben gebildet. Lias.

*Schlotheimia Bayle (Angulati Quenst., Fig. 1213). Flach scheibenförmig; Rippen anfänglich einfach, auf den späteren Umgängen gespalten und zuletzt verwischt, außen nach vorne gebogen und auf dem Externteil

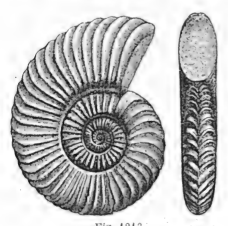


Fig. 1213.

Schlotheimia angulata Schloth. sp.
Unt. Lias. (a) Göppingen. Württemberg.

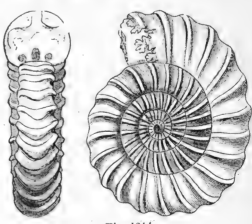


Fig. 1214.

Aegoceras capricornu Schloth. sp.

Mittlerer Llas. (7) Gmünd, Württemberg.

durch eine Furche unterbrochen. Unterer Lias, namentlich zwischen den Psilonoten- und Arietenschichten häufig. A. angulatus Schloth., A. marmoreus Opp., Sch. Panzneri Wähner (Lias α), A. lacunatus Buckm. (Lias β).

Mollusea. 573

*Aegoceras Waagen emend. Zitt. (Fig. 1214). Rippen einfach, außen verdickt und ununterbrochen oder in mehrere Äste geteilt über den breiten, ungekielten Externteil fortsetzend. Anaptychus beobachtet. Lias; hauptsächlich im mittleren Lias. A. bifer Quenst. (Lias \beta), A. planicosta, A. lataecosta Sow., A. (Amblycoceras Hyatt) capricornu Schloth. (Mittl. Lias).

Subgenera: Microceras, Platypleuroceras (A. brevispina Sow.), Microderoceras (A. Birchi Sow.), Deroceras (A. Ziphus Zieten), Andro-

gynoceras Hyatt. Lias. Oistoceras Buckm.

d) Unterfamilie. Polymorphinae. Haug.1)

Form und Verzierung der Schale in verschiedenen Altersstufen sehr abweichend. Seiten glatt oder gerippt, Externteil mit glattem Kiel oder ungekielt. Suturlinie mäßig zerschlitzt. Nur ein Hilfslobus vorhanden. Anaptychus nicht beobachtet. Lias.

Agassiceras Hyatt (Cymbites Neumayr). Schale klein, Umgänge gerundet, außen mehr oder weniger zugeschärft. Seiten mit feinen Zuwachsstreifen, selten berippt. Mündung schwach eingeschnürt, mit vorgezogenem Ventrallappen. Suturlinie schwach gezackt, Sättel breit. Ob. Abteilung des unteren Lias. A. laevigatus Sow., A. striaries Quenst., A. Davidsoni Dumort., A. globosus Opp.

Subg. Paroniceras Bonar. em. Renz (A. sternalis d'Orb.). Lias.

Liparoceras Hyatt (Striati Quenst.)²). Schale ziemlich enggenabelt; Umgänge rasch an Dicke zunehmend, außen gerundet, breit, ohne Kiel. Innere Umgänge glatt; die späteren mit einfachen Flankenrippen, welche in Randknoten endigen und durch 2—4 über den breiten Externteil verlaufende Spaltrippen verbunden sind. Suturlinie anfangs schwach gezähnt, später tief zerschlitzt. Mittlerer Lias. L. alterum Opp., L. striatum, Rein. sp. Phricocloceras Hyatt (A. Taylori Sow.). Becheiceras True. (A. Bechei Sow. sp.). Oistoceras Buckm., Anisoloboceras, Parinodiceras, Vicinodiceras True.

Polymorphites Sutner. Weitgenabelt, außen gerundet oder schwach gekielt. Seiten mit häufig knotentragenden, geraden Radialrippen, die außen nach vorne geschwungen sind und im Externkiel zusammenstoßen. Suturlinie anfangs schwach, später tief zerschlitzt. Der Hilfssattel nicht zurückspringend. Unterer und mittlerer Lias. A. abnormis Hauer, A. polymorphus

Quenst., A. hybridus Opp., A. caprarius Quenst., A. Bronni Roem.

Dayiceras Spath. Lias.

*Dumortieria Haug (Catulloceras Gemm., Uptonia Buckm.). Wie vorige Gattung, aber der zweite Laterallobus und der Hilfslobus einen zurückspringenden Nahtlobus bildend. Mittlerer und oberer Lias und unterster Dogger. A. Jamesoni Sow., A. Vernosae Zitt., A. Levesquei d'Orb. (Lias), A. radiosus Seeb. (Opalinusschichten).

Tmetoceras Haug, Gemmellaroceras Hyatt. Lias. Amphiceras

Gemm. Lias.

e) Unterfamilie. Hammatoceratinae. Buckm. (Falcoidei Quenst.)

Seiten meist mit Nabelknoten, von denen ein bis drei, etwas nach vorne geschwungene Rippen ausgehen. Externteil gekielt. Kiel häufig hohl. Suturlinie tief zerschlitzt; Externlobus seicht; Hilfsloben einen zurückspringenden Nahtlobus bildend. Oberer Lias. Dogger.

*Acanthopleuroceras Hyatt (Cycloceras Hyatt non M'Coy) (Fig. 1215). Weit genabelt. Rippen einfach, häufig zwei Knotenreihen bildend, nicht über

1) Trueman, A., The evolution of the Liparoceratidae. Quarterl. Journ. Geol.

Soc. London. 74. 1918.

¹⁾ Haug, E., Über die Polymorphidae aus dem Lias. Neues Jahrb. für Mineralogie 1887. II.

den verschmülerten, gerundeten oder schwach gekielten Externteil fortsetzend. Innere Umgänge glatt. Lias. A. Actaeon d'Orb., A. binotatus Opp. Mittl. Lias. Subg. Tropidoceras Hvatt (A. Flandrini Dum.), ? Canavaria Gemm.

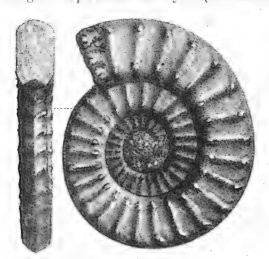


Fig. 1215:

Acanthopleuroceras (Cycloceras) binotatum Opp.
Lias 7. Sondelfingen. 3/4 nat. Gr. n. Quenstedt.

*Hammatoceras Hyatt (Phymatoceras Hyatt). Hochmündig, mäßig weit genabelt. Kiel in der Jugend scharf, in spätem Alter verschwindend. Seitenrippen kräftig, schwach gebogen, von Nabelknoten ausgehend und von Anfang an zwei- oder dreifach geteilt. Suturlinie tief zerschlitzt; erster Laterallobus viel tiefer als der zweite. Oberer Lias und unterer Dogger von Europa und Südamerika. A. insignis Schübler, A. subinsignis Opp. Oberer Lias.

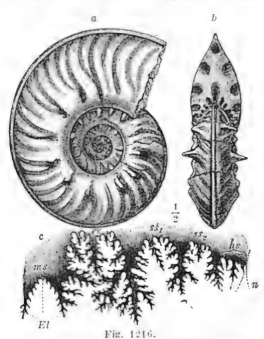
Subgenera:

a) Haugia Buckm. Ob. Lias. A. variabilis d'Orb.

b) Erycites Gemm. Dogger. A. gonionotus, A. fallax Benecke.

c) Zurcheria Douvillé.

*Sonninia Bayle (Waagenia Bayle non Neumayr, Fig. 1216). Wie Hammatoceras, aber Rippen zu Seitenknoten oder Stacheln anschwellend



Sonninia Sowerbyi Miller, sp. Mittlerer Dogger. Lothringen. (Nach Steinmann-Döderlein.) El Externlobus mit Mittelsattel ms, cs Externsattel, ss₁, ss₂ 1., 2. Lateralsattel, hs Auxiliar-

und von diesen an nach außen gespalten. Kiel scharf, meist hohl. Dogger. A. Sowerbyi Mill., A. adicrus Waagen.

15. Familie. Amaltheidae. Fischere. p.

Schale enggenabelt, meist hochmündig. Flanken mit leicht geschwungenen Falten oder Rippen, die auf der Außenseite vorgezogen sind, öfters mit Spiralsskulptur. Externseite zugeschärft oder gekielt; der Kiel ist durch Rippen oder verdickte Anwachsstreifen gekerbt (Zopfkiel). Mündung einfach oder mit schmalem Ventralfortsatz. Suturen stark zerschlitzt. Externsattel besonders groß, mit zahlreichen Sekundäreinschnitten. Externlobus tief; zwei und mehr Hilfsloben. Lias. Dogger.

Die Amaltheiden dürften von den Ägoceratiden, und zwar von den Arietitinae abzuleiten sein.

*Oxynoticeras Hyatt (Fig. 1217). ¹) Flach scheibenförmig, enggenabelt, Externteil mit scharfem,

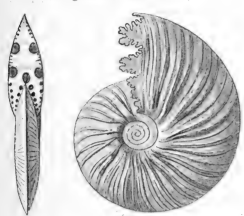
¹⁾ Pompecki, F. J., Notes sur les Oxynoticeras du Sinémurien supérieur du Portugal et Remarques sur le genre Oxynoticeras. Communic du Serv. géol. du Portugal t. VI. 1906—07. — Knapp, R., Über die Entwicklung von Oxynoticeras exynotum. Geol. u. Pal. Abhandl. N. J. Vol. 8. 1908. — Pia, J. v., Untersuchungen

meist fein gekerbten Hohlkiel, in der Jugend gerundet. Außen glatt oder radial gefaltet. Suturlinie mit wenig tiefen Einschnitten. Der breite Außen-

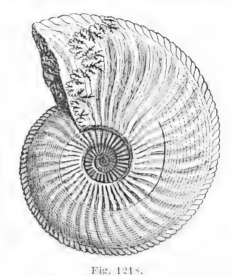
sattel in zwei ungleiche Lappen geteilt; 2-6 Hilfsloben vorhanden. Lias. A. Guibali d'Orb. A. oxynot. Quenst.

Paroxynoticeras v. Pia. Lias.

A. Salisburgensis Hauer.



. Fig. 1217. Oxynoticeras oxynotum Quenst. sp. Unt. Lias (6).



Amaltheus margaritatus Montf. Mittl. Lias (δ) . Hinterweiler, Württbg. Der letzte Umgang teilweise von spiralen Linien (Runzelschicht = schwarze Schicht von Nautilus) bedeckt.

*Amaltheus Montf. (Pleuroceras Hyatt, Fig. 1218). Eng., seltener weitgenabelt; Kiel scharf oder geknotet, zuweilen hohl. Seiten glatt, gestreift oder mit einfachen oder stacheligen Rippen verziert. Sättel und Loben sehr tief und fein zerschlitzt. Der Externsattel in Adventivsättel und Loben zerlegt. Drei oder mehr Hilfsloben außer den zwei großen Lateralloben vorhanden. Lias. Dogger. A. margaritatus Montf. sp., ? A. dorsocavatus Quenst. Paltopleuroceras Buckm. Lias. (A. spinatus Brug.) Pseudoamaltheus Frebold. Mittl. Lias. Pachyceras Bayle. Oberster Jura.

Strigoceras Quenst. (Lophoceras Par. u. Bon., Phlycticeras Hyatt). Kiel hahnenkammartig auf- und absteigend, Flanken mit grober Spiralskulptur, bei gerippten Formen mit groben Knoten an der Stelle der Rippen-

teilungen. Dogger. A. Truellei d'Orb., polygonius Ziet. Clydoniceras Blake. Dogger (A. discus Sow. u. A. Stauffense Opp.).

16. Familie. Harpoceratidae. Neumayr emend. Zittel.¹)

Seiten mit sichelförmig gebogenen Zuwachslinien oder Rippen verziert. Externteil mit glattem oder gekörneltem Kiel. Mündung mit geschwungenem Seitenrand oder vorspringenden Seitenohren und stielförmigem oder gerundetem Ventralfortsatz. Suturlinie zerschlitzt, in gerader Linie stehend, meist mehrere Hilfsloben vorhanden. Aptychus außen gefaltet. Lias bis ob. Malm.

Die Harpoceratiden sind höchstwahrscheinlich aus den Ägoceratiden (? Gruppe der Arieten) hervorgegangen; Salfeld will sie von den Stephano-ceratiden herleiten. Sie zeichnen sich durch ihre sichelförmigen Rippen oder Streifen auf den Seiten aus, welche vom Nabel zuerst gerade oder

über die Gattung Oxynoticeras und einige damit zus. allg. Fragen. Abhandl. d.

k. k. geol. Reichsanst. Bd. 23. 1. 1914. Buckman, J. S., A Monograph on the Inferior Oolite Ammonites. Palaeontograph. Society. 1887—94. — Haug, E., Beiträge zu einer Monographie der Ammonitengattung Harpoceras. N. Jahrb. für Mineralogie. Beilage Bd. III. 1885. - Tsytovitch, X., Hecticoceras du Callov. de Chézery. Mém. d. l. Soc. Pal. Suisse. Vol. XXXVII. 1911.

schräg nach vorne verlaufen, dann einen Bogen nach hinten bilden und sich außen wieder nach vorne biegen. Sie gehören ganz überwiegend dem Jura an, die ältesten beginnen im mittleren Lias; Hauptverbreitung im oberen Lias, Dogger und Malm.

a) Unterfamilie. Harpoceratinae. Zittel. (Falciferi v. Buch.)

Kiel glatt. Mündung mit verlängertem Kiel. Suturlinie mäßig zerschlitzt. Erster Laterallobus tief. Aptychus sehr dünn; die äußere Schicht kalkig und gefaltet, die innere (ursprünglich hornige) verkohlt. Mittlerer Lias bis Unt. Malm.

Sämtliche hierher gehörigen Formen wurden von Waagen als *Harpo-ceras bezeichnet. Dieselben werden jetzt in zahlreiche Subgenera zerlegt:

*Arieticeras Seguenza (Seguenziceras Levi). Eng- bis weitgenabelt. Umgänge niedrig, vierseitig. Einfach gekielt oder Externteil breit, Kiel von zwei Furchen begrenzt. Seiten mit einfachen, groben, undeutlich sichelartigen Rippen. Sutur schwach gezackt. Mittlerer Lias. A. Algovianus Opp., A. Ruthenensis Reynes.

Fuciniceras Haas. Lias.

Protogrammoceras Spath. Mittlerer Lias.

Frechiella Prinz (A. subcarinatus Y. u. B.). Ob. Lias.

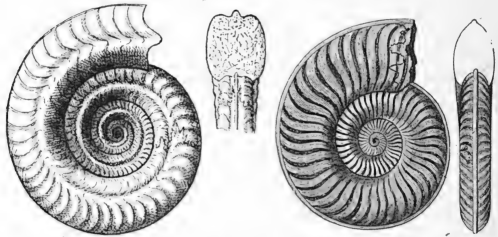


Fig. 1219.
 Harpoceras (Hildoceras) bifrons Brug. sp.
 Ob. Lias (ε). Whitby, Yorkshire.

Fig. 1220.

Harpoceras (Grammoceras) Thouarsense d'Orb.
sp. Ob. Lias (5). Heiningen (Württemberg).

*Hildoceras Hyatt (Fig. 1219). Wie Arieticeras, jedoch Rippen deutlich sichelförmig, an der Umbiegungsstelle durch eine Furche unterbrochen. Ob. Lias. A. bifrons Brug., A. borealis Seeb., A. Levisoni Dum.

Lillia Bayle. Wie Arieticeras, jedoch Rippen anfänglich paarweise von Nabelknoten entspringend, später einfach. Ob. Lias. A. Comensis

v. Buch, A. Mercati v. Buch, A. Erbaensis, Lilli Hauer usw.

Poecilomorphus Buckm. A. cycloides d'Orb. Unterer Dogger.

*Grammoceras Hyatt (Fig. 1220). Meist weit genabelt. Umgänge mit einfachen oder außen fein gespaltenen, S-förmig geschwungenen Sichelrippen verziert. Suturlinie wenig zerschlitzt. Mittlerer und oberer Lias. Subg.: Cotteswoldia, Pleydellia, Walkeria usw. Buckm. — A. Normannianus d'Orb., A. Kurrianus Opp. (mittl. Lias), A. radians Schloth., A. Thouarsensis d'Orb., A. (Pleydellia) Aalensis Zitt. (ob. Lias) usw.

*Harpoceras s. str. (Polyplectus Buckm.). Mehr oder weniger hochmündig, scheibenförmig, mäßig weit- oder enggenabelt. Seiten flach, mit ausgezeichnet geschwungenen, meist einfachen, ungeteilten Sichelrippen. Externteil zugeschärft, Kiel von zwei seichten Furchen begrenzt. Suturlinie stark zerschlitzt. Mittlerer und oberer Lias. A. falcifer Sow., A. Boscensis

Revnès, A. Lythensis Young und Bird, A. elegans Sow., A. bicarinatus Zieten,

A. serpentinus Schloth.

*Leioceras Hyatt emend. Buckm. (Fig. 1221). Flach scheibenförmig, hochmündig, enggenabelt, außen zugeschärft. Innere Umgänge mit dichotom gespaltenen Sichelrippen, die sich auf den

letzten Windungen in feine Sichelstreifen auflösen. Suturlinie mäßig gezackt. Externsattel zweiteilig. Ob. Lias und unterer Dogger. A. opalinus Rein., A. concavus Sow.

Pseudoleioceras Buck. Mittl. Lias.

Hudlestonia Buckm. (Amm. serrodens Ouenst. und affinis Seeb.). Lias.

*Ludwigia Bayle.1) Mäßig weit genabelt, außen gerundet, mit schwachem Kiel. Sichelrippen geknickt, außen gegabelt, der Rippenstiel häufig zu einem Knoten verdickt. Außere Umgänge glatt. Suturlinie schwach zerschlitzt. Unt. Dogger. A. Murchisonae Sow.

Witchellia, Dorsetensia, Hypolioceras Buckm. Dogger.

*Hecticoceras Bonarelli (Lunuloceras Bonar.). Weit genabelt, Umgänge im Querschnitt oval bis vierseitig, außen gekielt.



Fig. 1221. Harpoceras (Leioceras) opalinum Rein. Unterer Dogger (a). Teufelsloch bei Boll, Württemberg.

Innere Umgänge glatt, die äußeren mit groben, einsachen oder gespaltenen Rippen, die häufig auf den Seiten oder neben dem Externteil Knoten bilden. Ob. Dogger. A. hecticus, lunula, parallelus Reinecke, A. punctatus Stahl.

Bouleiceras Thevenin. Lias. Madagaskar. Harpoceratoides Buckm.

Mittl. Lias. Chanasia, Brightia Rollier. Dogger.

Die nahe verwandte Gruppe der Trimarginati Opp. unterscheidet sich durch sehr schwache Berippung und verwischte Seitenfurche. Der Kiel ist von zwei Furchen begleitet. A. Arolicus Opp. Unt. Malm.

b) Unterfamilie. Oppelinae 2). Haug. (Flexuosi v. Buch.)

Kiel gekörnelt oder gezackt, auf der Wohnkammer verschwindend, häufig mit Hohlkiel. Mündung mit vorspringendem Ventrallappen. Sichelrippen außen häufig in Randknötchen endigend, die Stiele derselben öfters verwischt. Suturlinie sehr fein zerschlitzt. Aptychus kalkig, außen gefaltet (Imbricati). Dogger, Malm.

*Oppelia Waagen²) (Fig. 1213—1215). Enggenabelt, Wohnkammer außen gerundet. Seiten mit Sichelrippen. Sipho dick, mit kalkiger Scheide. Loben unsymmetrisch zerschlitzt. Dogger bis ob. Malm. Hauptverbreitung im oberen Jura.

Die Gattung Oppelia zerfällt wie Harpoceras in mehrere Formengruppen, die verschiedentlich als Subgenera abgetrennt werden. Die Reihe der O. subradiata Sow. beginnt im unteren Oolith und ist auf den Dogger beschränkt; an sie schließen sich die hochmündigen, schwach berippten, enggenabelten, außen zugeschärften Tenuilobaten aus dem Weißen Jura.

1) Hoffmann, G., Stratigraphie u. Ammoniten-Fauna des unteren Doggers

von Sehnde bei Hannover. Stuttgart. Schweizerbart. 1913.

2) Douvillé, R., Esquisse d'une classification phylogénique des Oppeliidés. Bull. d. l. Soc. Géol. d. France. 4. ser. 13. Bd. 1913. - Favre, A., Contribution à l'étude des Oppelia du Jurassique moyen. Mém. Soc. pal. Suisse. Vol. 38. 1912. — Marjorie O'Connell, Phylogen. of the Ammonite genus Ochetoceras. Bull. Americ. Mus. Nat. Hist. 46. 1922. — Wepfer, E., Die Gattung Oppelia im süddeutschen Jura. Paläontographica. 59. Bd. 1911.

Die Gruppe des A. callicerus, Hauffianus, trachynotus Opp. usw. (Neumayria Bayl. = Taramelliceras de Camp.) aus dem oberen Jura zeichnet sich durch kräftige Rippen aus, welche teilweise zu Randknötchen anschwellen.



Fig. 1222.

Oppelia flexuosa von Buch sp. Malm (β) . Laufen, Württemberg.

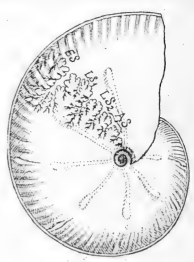
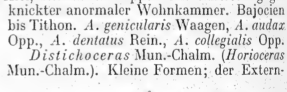


Fig. 1223.

Oppelia tenuilobata Opp. sp. Mittl.
Malm. Pappenheim, Bayern.

Streblites Hyatt. Für die Gruppe der Opp. tenuilobata, Adolphiusw. Malm. Ochetoceras Haug (Canaliculati Opp.). Enggenabelt, hochmündig, außen zugeschärft und gekielt. Seiten mit Sichelrippen, die durch eine Furche unterbrochen sind. Suturlinie fein zerschlitzt. Ob. Jura. A. canaliculatus, hispidus Opp., steraspis Opp. usw.

*Oecotraustes Waagen (Creniceras Mun.-Chalmas, Fig. 1225, 1226). Kleine Formen mit gezacktem Kiel, schwachen Rippen und knieförmig ge-



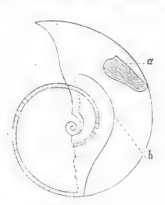


Fig. 1224.

Oppelia steraspis Opp. sp.
Ob. Malm. Solnhofen.
Erklärung S. 536!



Fig. 1225.
Oecotrautes
Renggeri
Opp. sp. Unt.
Oxfordien.
Salins, Jura.

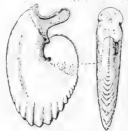


Fig. 1226.

Oecotraustes macrotelus Opp.
sp. Tithon. Stramberg.

teil jederseits von einer kräftigen Zackenreihe begrenzt. Wohnkammer zuweilen geknickt (Horioceras). Ob. Dogger. A. bipartitus Zieten, A. Baugieri d'Orb.

17. Familie. Haploceratidae. Zitt.

Seiten glatt, mit feinen Zuwachslinien bedeckt, außen gerundet, ungekielt, ohne Einschnürungen. Mündung mit Seitenohren. Suturen fein zerschlitzt. Aptychus kalkig, punktiert. Dogger bis untere Kreide.

Die Haploceratiden sind offenbar ein Seitenzweig der Harpoceratiden und sehr eng mit Oppelia verwandt, von der sie sich nur durch den Mangel eines Kiels unterscheiden.

*Haploceras Zittel (Lissoceras Bayle, Fig. 1227, 1228). Schale genabelt, glatt oder mit feinen, geschwungenen Zuwachsstreifen, ohne Einschnürungen. Mündung mit stark entwikkelten Seitenohren. Wohnkammer hinter der Mün-



Fig. 1227.

Haploceras nimbatum Opp. sp.
Maim (Weißer Jura 7). Pappenheim, Bayern.

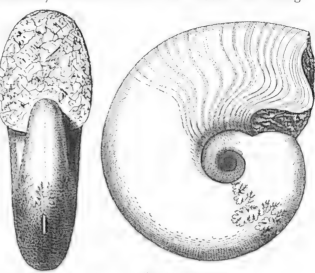


Fig. 1228.

Haploceras elimatum Opp. sp. Tithon. Stramberg.

dung zuweilen mit Einschnitten oder Falten auf dem Externteil (A. carachtheis Zeusehn., A. verruciferus Menegh.). Suturen fein zerschlitzt, 2—4 Hilfsloben vorhanden; erster Lateralsattel weit vorspringend. Dogger (A. oolithicus d'Orb.), Malm (A. Erato d'Orb., A. nimbatus Opp., A. lingulatus Quenst.), Tithon (A. Staszycii Zeusehn., A. elimatus Opp.), Neokom (A. Grasianus d'Orb.).

18. Familie. Stephanoceratidae. Neumayr emend. Zittel.

Rippen außen mehrfach gespalten und über den meist gerundeten Externteil fortsetzend. Ohne oder mit Einschnürungen. Mündung häufig mit Seiten-

ohren, meist eingeschnürt. Suturlinie stark zerschlitzt, außer den zwei Seitenloben ein aus zwei bis drei Hilfsloben bestehender zurückspringender Nahtlobus vorhanden. Aptychus dünn, kalkig, außen gekörnelt. Lias bis untere Kreide.

Die Stephanoceratiden schließen sich eng an die Ägoceraten des Lias an, von denen sie sich hauptsächlich durch die außen regelmäßig gespaltenen Rippen unterscheiden.

*Coeloceras Hyatt (Peronoceras Hyatt, Fig. 1229).

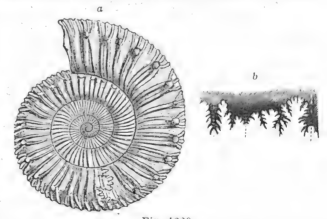


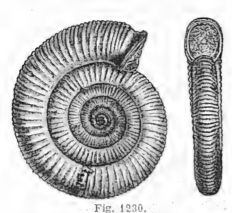
Fig. 1229. a Coeoloceras subarmatum Young, sp. Ob. Lias, Whitby, Yorkshire, b Coeloceras pettos Quenst, Mittl. Lias. Suturlinie.

Weit genabelt; die Rippen anfänglich einfach, gerade, neben dem Externteil teilweise zwei- oder dreifach gespalten; die Bifurkationsstelle meist zu einem Knoten oder Stachel verdickt. Querschnitt der Umgänge ebenso hoch als breit. Einschnürungen fehlend oder vorhanden. Mündung ohne Seitenohren. Suturlinie mäßig zerschlitzt. Antisiphonallobus zweispitzig.

37*

Aptychus unbekannt. Mittlerer und oberer Lias. A. pettos Quenst. (mittl. Lias), A. crassus Phil., A. (Péronoceras) fibulatus Sow., A. Raquinianus, mucronatus d'Orb. (ob. Lias).

*Dactylioceras Hyatt (Fig. 1230). Weit genabelt. Rippen anfänglich gerade, außen gespalten, ohne Knoten. Einschnürungen



Dactylioceras commune Sow. sp. Ob. Lias. England.

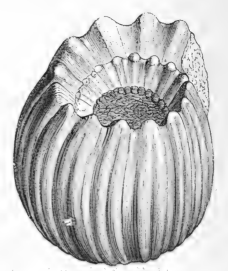


Fig. 1231.

Stephanoceras coronatum Brug. sp. Callovien.
Dep. Nièvre, Frankreich. ¼ nat. Größe.

fehlen. Lias und unterer Dogger. A. communis, annulatus Sow. Ob. Lias.)
Pimelites, Diaphorites Fucini, Praesphaeroceras Levi. Lias.

*Stephanoceras Waagen (Coronarii v. Buch, Fig. 1231, 1232). Gewöhnlich mäßig weit genabelt; Umgänge breiter als hoch. Die Seiten mit geraden

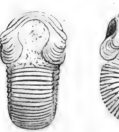


Fig. 1232.

Stephanoceras Braihenridgi Sow. sp.
Dogger. Unt. Oolith. Bayeux. Mit erhaltenem Mundsaum in nat. Größe.



Fig. 1233.

Sphaeroceras Brongniarti Sow. sp. Dogger. Unt. Oolith. Bayeux, Calvados. Rippen, welche gegen außen einen Knoten bilden und sich von da 2—3 mal gabeln. Suturlinie tief zerschlitzt; Antisiphonallobus einspitzig. Einschnürungen fehlen. Mündung bei den kleineren Formen (Normannites Mun.-Chalm.) mit starken Seitenohren, bei den großen (Cadomites

Mun.-Chalm.) ohne Ohren, meist eingeschnürt, mit vorgezogenem Ventrallappen. Aptychus dünn, außen gekörnelt. Unt. Oolith bis Oxford. A. Humphriesianus, Bayleanus d'Orb., A. Blagdeni Sow. (Bajocien), A. linguiferus d'Orb. (Bathonien).

*Sphaeroceras Bayle (Fig. 1233). Meist enggenabelt. Umgänge dick, breiter als hoch. Die Rippen gabeln sich schon in der Nähe des Nabels, ohne Knoten zu bilden. Wohnkammer anormal, nach vorne verengt. Mündung eingesehnürt, ohne Seitenohren. Dogger. A. Brongniarti Sow., A. bullatus d'Orb., A. microstoma d'Orb. (Callovien.)

Morphoceras Douvillé. Wie Sphaeroceras, aber mit periodischen Ein-

schnürungen. Mundsaum zuweilen mit Ohren. Dogger.

* Macrocephalites Sutner (Macrocephali v. Buch, Fig. 1234). Meist große, enggenabelte Schale. Umgänge meist höher als breit, außen etwas versehmälert. Rippen in der Nähe des Nabels gegabelt, ohne Knoten-

bildung über den Externteil fortsetzend. Einsehnürungen fehlen. Mündung ohne Seitenohren. Oberer Dogger, Oxfordien, Séquanien, Kimmeridgien, Tithon. Europa, Indien, Neu-Guinea, Ostafrika, Südamerika, Polarregion. A. macrocephalus Schloth., A. Herveyi Sow. usw.

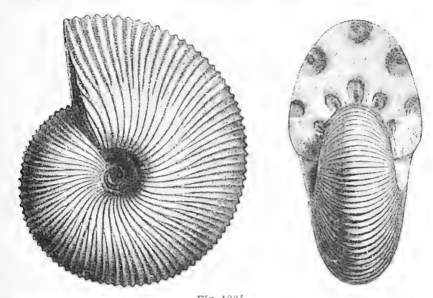


Fig. 1234.

Macrocephalites macrocephalus Schloth. sp. Ob. Dogger (Callovien). Württemberg.

Cadoceras Fischer. Eng- und tiefgenabelt. Umgänge niedrig, außen sehr breit. Die Bifurkationsknoten der Rippen durch eine Externkante ersetzt. Callovien. A. sublaevis Sow., A. Elatmae Nikitin.

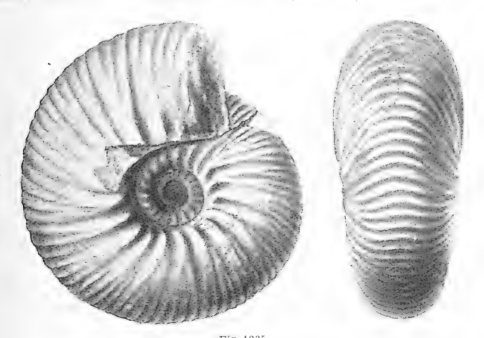


Fig. 1235.

Polyptychites quadrifidus v. Koenen. Neocom (Valanginien). Osterwald, Hannover.

3/4 nat. Größe. Nach v. Koenen.

Fig. 1236.

Cardioceras cordatum Sow.

* Cardioceras Neum.-Uhlig.1) (Fig. 1236). Ziemlich engnablige Formen mit gekielter Externseite, mit scharfen Rippen bedeckt, welche gegen außen in zwei oder mehr Aste gespalten den Kiel sägeartig kerben; häufig noch zahlreiche kurze Externrippen eingeschaltet; Suturen wie bei

Quenstedtoceras. Oxford und Kimeridge. C. cor-

datum Sow., alternans v. Buch.



Proplanulites Teiss. Dogger. Ringsteadia Salfeld.2) Ob. Jura.

Ob. Brauner Jura (5). Ob. Wutachtal, Baden. N. E. Fraas. *Holcostephanus Neumayr. Weit bis mäßig weit genabelt. Umgänge breiter als hoch; Rippen bündelweise über dem Nabel beginnend und außen häufig abermals gespalten, ununterbrochen über den breiten gerundeten Externteil fortsetzend. Mündung eingeschnürt,

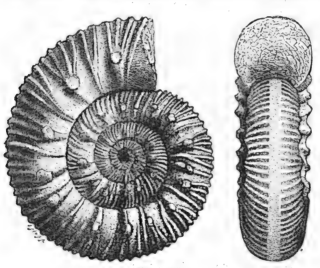


Fig. 1237. Reineckia Brancoi Steinm. Ob. Dogger, Callovien, Caracoles, Bolivia. (Nach Steinmann.)

Druckes.

zuweilen mit Seitenohren. Einschnürungen vorhan-Oberer Jura und untere Kreide. Subg.: Craspedites, Polyptychites (Fig. 1235), Simbirskites,



Fig. 1238. Oecoptychius refractus de Haan. sp. Ob. Dogger. Callovien. Bodendorf bei Pegnitz (Mittelfranken). Orig. München.

Astieria Pavlow., Spiticeras Uhlig.3), Paraspiticeras Kilian. Unt. Kreide, Proniceras Burckhardt. Ob. Jura. Himalayites Uhlig. Ob. Jura. Rasenia Salfeld. Ob. Jura. - A. stephanoides Opp., A. Portlandicus Loriol (ob. Jura), A. Groteanus Opp. (Tithon), A. Astierianus, Jeannoti d'Orb. (Neokom).

Neumayria Nik. Wolgastufe. Mazapilites Burckhardt. Jura.

¹⁾ Salfeld, H., Monographie der Gattung Cardioceras. Zeitschr. d. d. geol. Ges. 67. 1915.

²⁾ Monographie der Gattung Ringsteadia. Paläontographica. 62. Bd. 1917 etc. 3) Djanélidzé, M. A., Les Spiticeras du Sud-est d. l. France. Mém. p. servir à l'explication d. l. carte géol. d. l. France (Contrib. à l'ét. d. Ceph. paléocrét. d. S. est d. l. France de M. Kilian). Paris. Impr. nationale. 1923. Als Subg. von Spiticeras werden Nepaliceras und Kilianiceras Djan. angeführt. Während des

*Reineckia Bayle (Fig. 1237). Weit genabelt, Rippen anfänglich

einfach, weiter außen gegabelt und an der Gabelungsstelle teilweise Knoten bildend. auf dem gerundeten Externteil durch eine Furche unterbrochen. Einschnürungen vorhanden.Mundsaum mit Seitenohren. Dogger. Oxford bis Neokom in



Fig. 1239. Suturlinie von Perisphincles colubrinus. Rein. sp.

Europa, Nordafrika, Ostindien und Südamerika. A. anceps Rein., A. Greppini Opp. (Callovien.)

*Oecoptychius Neumayr (Fig. 1238). Klein, enggenabelt, Rippen über dem Nabel gespalten. Wohnkammer geknickt. Mundsaum mit Ohrenund ventralem kapuzenförmigem Fortsatz. Ob. Dogger. A. refractus de Haan.

*Perisphinctes1) Waagen (Planulati v. Buch, Discosphinctes Dacqué, Ataxioceras Font., Virgatites Pavl., Virgatosphinctes, Aulacosphinctes Uhlig, Procerites, Choffatia, Grossouvreia Siem., Bigotites Nicolesco, Fig. 1239 bis

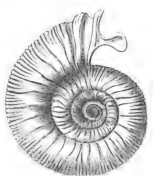


Fig. 1240. Perisphincles inconditus Fontanne sp. (Gruppe des polyplo-cus). Mittl. Malm (7). Pappen-

heim, Bayern. 1/2 nat. Größe.

1241). Meist weit genabelt, Rippen außen zwei- oder mehrfach gegabelt und über den gerundeten Externteil fortsetzend. Mundsaum mit Einschnürung und häufig

mit Seitenohren. Umgänge mit periodischen Einschnürungen, zuweilen auch mit parabolischen Anschwellungen auf dem Externteil. Suturlinie fein zerschlitzt:

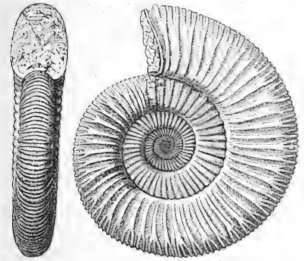


Fig. 1241. Perisphinctes Tiziani Opp. sp. Unt. Malm. (Bimammatus-Sch.) Hundsrück bei Streichen, Württemberg,





Fig. 1242. Sutneria platynota Rein. sp. Mittl. Malm. (Tenuilobatus-Sch.) Balingen, Württemberg.

Hilfsloben einen tiefen Nahtlobus bildend. Aptychus außen konzentrisch gefurcht und gekörnelt. Ungemein häufig im Dogger und Malm; seltener in der untersten Kreide. Mehr als 300 Arten beschrieben. Einzelne Arten erreichen sehr bedeutende Größe (bis 1 m Durchmesser). A. aurigerus, curvicosta Opp. (Dogger). A. polygyratus, polyplocus, colubrinus Rein. (Malm), A. Kayseri Neum. und Uhlig (Neokom) usw. Idoceras K. Burckh. Malm. A. Balderus Opp.

*Sutneria Zitt. (Fig. 1242). Klein, enggenabelt. Innere Umgänge wie Perisphinctes; Wohnkammer anormal, außen abgeplattet und von schwachen Randknoten begrenzt. Mündung mit Ohren. Ob. Jura.

¹⁾ Siemiradzki, J., Monograph. Beschreibung der Ammonitengattung Perisphinetes. Palaeontographica. 45. Bd. 1898/99.

19. Familie. Aspidoceratidae. Zitt. (Armati v. Buch.)

Innere Umgänge berippt; äußere mit 1-2 Knoten- oder Stachelreihen auf den Seiten. Externteil breit, niemals gekielt. Mündung einfach, selten mit Seitenohren. Suturlinie wenig tief zerschlitzt. Sättel breit, die 1-2 Hilfsloben seicht. Aptychus sehr dick, außen glatt. Dogger und Malm.

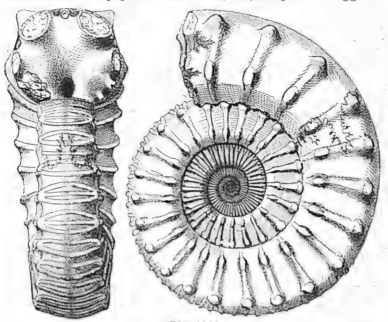


Fig. 1243. Pelloceras athleta Phil. sp. Ob. Callovien. Vaches noires, Normandie. Nat. Größe.

Die Aspidoceratiden sind wahrscheinlich aus Perisphinctes hervorgegangen.

* Peltoceras Waag. (Fig. 1243). Weit genabelt. InnereUmgängevier. seitig, mit zahlreichen kräftigen. außen meist gegabelten, seltener einfachen,

fortsetzenden Rippen, die auf den späteren Umgängen zuerst Randund dann Nabelknoten bilden. Einschnürungen nur bei jugendlichen Exemplarenselten

den Externteil

vorhanden, im Alter fehlend. Callovien bis ob. Tithon. A. athleta Phil., A. Constanti d'Orb., A. transversarius, bimammatus Opp.

*Simoceras Zittel (Fig. 1244). Weit genabelt, flach scheibenförmig. Innere Umgänge mit geraden, einfachen, selten dichotomen Rippen, die später durch ein oder zwei Knotenreihen ersetzt werden. Einschnürungen vorhanden. Ob. Jura und Tithon.

Nebrodites. K. Burckhardt. Ob. Jura. *Aspidoceras Zittel (Fig. 1245, 1246). Umgänge dick, außen breit gerundet. Rippen nur auf den ersten Umgängen, später auf den Seiten ein

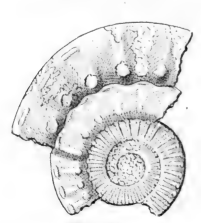


Fig. 1244. Simoceras Volanense Opp. sp. Unter-Tithon. Monte Catria, Zentral-Apenninen.



Fig. 1245. Aspidoceras perarmatum Sow. sp. Oxfordton, Dives, Calvados. 1/2 nat. Größe.



Aspidoceras circumspinosum

oder zwei Reihen von Knoten oder Stacheln. Einschnürungen fehlen. Callovien bis unterste Kreide. Hauptverbreitung im oberen Jura. A. biarmatus Ziet. Clambites Rollier (A. clambus Opp.), A cantho-

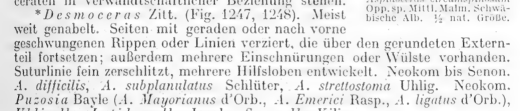
sphaerites Rollier (A. acanthicus Opp.).

Waagenia Neumayr. Wie Aspidoceras, jedoch flach scheibenförmig. Externteil mit Furche. Ob. Jura. A. hybonotus Opp.

20. Familie. Desmoceratidae. Zitt. (Ligati d'Orb.)

Rippen einfach oder mehrfach gespalten, ununterbrochen über den gerundeten, ungekielten Externteil fortsetzend. Einschnürungen oder Querwülste in regelmäßigen Abständen vorhanden. Suturlinie fein zerschlitzt, die Hilfsloben meist geradlinig angeordnet. Atychus unbekannt. Kreide.

Die Desmoceratidae dürften wohl zu den Haploceraten in verwandtschaftlicher Beziehung stehen.



Uhligella, Latidorsella Jacob., Saynella Kilian.
Parapuzosia Nowak. Ob. Kreide. Kitchinites Spath (A. pondicherryanus Koßmat.). Pachydesmoceras Spath (A. denisonianus Stol.).
Austiniceras Spath (A. austeni Sharpe). Tragodesmoceras Spath

(A. elypseoloides Leonhard). Alle aus der Kreide.



Schlüteria Rollier. (A. pseudo-Gardeni Schlüter). Ob. Kreide.

Holcodiscus Uhlig. Umgänge außen gerundet, mit zahlreichen gespaltenen Rippen bedeckt, wovon einzelne an den Bifurkationsstellen Knoten bilden. Kreide. A. Perezianus, incertus d'Orb. (Barrémien). Spitidiscus, Asteridiscus Kilian. Unt. Kreide.

Kossmaticeras Grossouvre em. Nowak. Ob. Kreide. Madrasites

Kilian u. Reboul. Kreide.

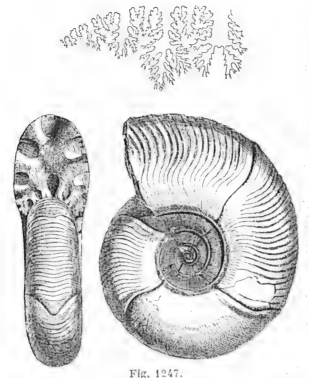
*Pachydiscus Zitt. (Fig. 1249, 1250). Aufgeblähte, zuweilen sehr große (1/2-2 m) Schalen mit dicken, außen gerundeten Umgängen. Seiten mit kräftigen, einfachen oder gespaltenen, zuweilen knotigen Rippen, welche über den Externteil fortsetzen und im Alter verschwinden. Einschnürungen nur auf den inneren Windungen. Mittlere und obere Kreide von Europa, Ostindien, Japan, Südafrika, Seymour-Insel, Nordamerika. A. peramplus Mant., Egertoni Forbes, A. Wittekindi Schlüt., A. Galicianus Favre. Parapachydiscus Hyatt (A. Gollevillensis d'Orb.). Ob. Kreide. Pseudojacobites Spath (P. Farmeryi Crick.) Menuites Spath (A. Menu Forbes). Novakites Spath (P. Carezi Grossouvre). Holcodiscoides Spath (A. cliveanus Stolizka). Eupachydiscus Spath (P. isculensis Grossouvre). Canadoceras Spath (A. newberryanus Meek). Lytodiscoides Spath (P. conduciensis Choffat). Pseudokossmaticeras Spath (A. pacificus Stolizka). Alle aus der Kreide.

? Neoptychites Kossmat. Ob. Kreide. — Hauericeras Grossouvre

(H. Gardeni Baily). Mittl. und ob. Kreide.

21. Familie. Cosmoceratidae. Zittel. (Ornati und Dentati v. Buch.)

Schale durch gespaltene oder in Knotenreihen aufgelöste Rippen reich verziert. Rippen meist Nabel- und Randknoten bildend, auf dem ungekielten



Desmoceras (Puzosia) Mayorianum d'Orb. sp. Gault. Perte du Rhône bei Bellegarde (Ain). (Nach d'Orbigny.)

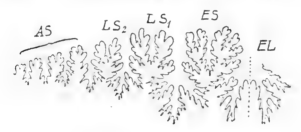
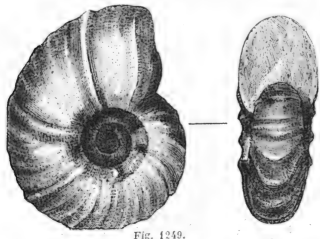


Fig. 1248.

Suturlinie von Desmoceras latidorsatum Mich. Gault. Perte du Rhône. EL Externlobus, ES Externsattel, LS₁, LS₂, 1... 2. Lateralsattel, AS Auxiliarsattel.



Pachydiscus peramplus Mant. sp. England.

Lower Chalk (Turon).

Externteil durch eine Furche unterbrochen, verwischt, abgeschwächt, zuweilen aber auch verdickt. Mündung öfters mit Seitenohren. Suturlinie verschieden, tief zerschlitzt. Erster Laterallobus tief, einspitzig, in der Regel nur 1—2 wenig zurückspringende Hilfsloben vorhanden. Aptychus unbekannt. Dogger bis obere Kreide.

Die Cosmoceratiden bilden einen eigenartig differenzierten Seitenzweig der Stephanoceratiden. Ob die Gattung Hoplites als Nachkomme von Cosmoceras oder, wie Neumayr annimmt, von Perisphinctes zu betrachten ist, läßt sich nicht mit Sicherheit entscheiden, immerhin dürften einige Hopliten, wie Aulacoste-

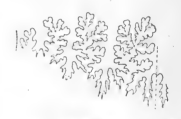




Fig. 1250.

Pachydiscus Wittekındi Schlüter
sp. Obere Kreide. Haldem, Westfalen.

phanus mit Reineckia, Berriasiella mit gewissen Perisphincten in Zusammen-

hang stehen.

Parkinsonia Bayle (Fig. 1251). Weit genabelt, scheibenförmig. Rippen scharf, außen dichotom gespalten und am Externteil entweder durch eine Furche unterbrochen oder abgeschwächt; zuweilen neben der Externfurche

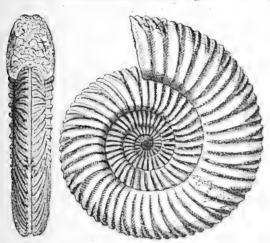
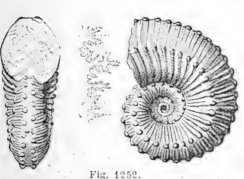


Fig. 1251. -Parkinsonia Parkinsoni Sow. sp. Dogger. Unt. Oolith. Bayeux, Calvados (Normandie).



Cosmoceras ornatum Schloth., sp. Ob. Dogger (Ornatenton). Gammelshausen, Württemberg.

und an den Bifurkationsstellen schwache Knoten. An großen Exemplaren sind die Rippen verwischt. Einschnürungen fehlen. Suturlinie stark zerschlitzt. Siphonallobus und erster Laterallobus tief; Sättel breit. Dogger. A. Parkinsoni Sow., A. bifurcatus Zieten, A. Niortensis d'Orb.

*Cosmoceras Waagen (Fig. 1252). Rippen zahlreich, dicht gedrängt, gegabelt; neben der Externfurche und meist auch über dem Nabel und an den Bifurkationsstellen Knoten- oder



Fig. 1253. Hoplites auritus Sow, Junges In-dividuum, Gault, Cap de la Hève bei Havre (Seine-Inférieur), Nach Bayle,

Stachelreihen bildend. Einschnürungen fehlen. Siphonallobus kürzer als der erste Laterallobus. Dogger bis Neokom. A. Jason Rein., Duncani Sow.,

A. ornatus Schloth. (Ob. Dogger). A. adversus Opp. (Tithon).

Kepplerites Neumayr. Ob. Dogger.

*Hoplites Neumayr¹) (Fig. 1253, 1254). Die Rippen bilden Rand- und Nabelknoten und sind auf der abgeplatteten Externseite meist durch eine Furche unterbrochen. Die Mehrzahl der Arten ist ziemlich enggenabelt. Einschnürungen zuweilen vorhanden. Suturlinie fein und tief zerschlitzt. Tithon und untere Kreide. A. Chaperi Pictet (Tithon), A. radiatus Brug., A. splendens Sow., A. Deluci Brongt. (Gault).

Subg. Kilianella Uhlig. Thurmannia Hyatt. Sarasinella, Neocomites Uhlig, Leopoldia Mayer-Eymar. Durangites Burckhardt. Aulacostephanus v. Sutn. und Pompeckj. A. Eudoxus d'Orb. Malm.

¹⁾ Uhlig, V., Einige Bemerkungen über die Ammonitengattung Hoplites Neum. Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Kl. Bd. 114. Abt. 1. Wien 1905.

Berriasella Uhlig. Tithon. Unt. Kreide. A. Callisto d'Orb. Pseudovirgatites Vetter. Tithon. Acanthodiscus Uhlig. Unt. Kreide. Steueroceras Cossm. em. Burckhardt (= Odontoceras Steuer). Ob. Jura, unt. Kreide.

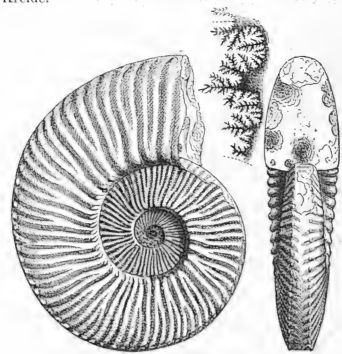


Fig. 1254.

Hoplites Noricus Sow. sp. (H. amblygonius [Neum.]).

Neokom. Achim bei Braunschweig.

Mammites Laube, Turon. A. nodosoides Laube. Parahoplites Anthula em. Jacob. Unt. bis mittl. Kreide. Acanthoplites Sinzow.

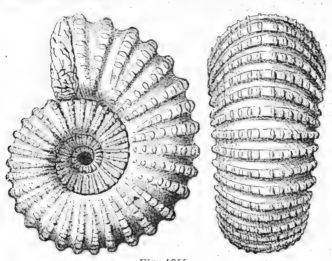


Fig. 1255.

Douvilléiceras mammillare Schloth, sp. Gault. Macheroménil,
Dept. Ardennes.

Sonneratia Bayle. Kreide. A. Dutemplei d'Orb.

Stoliczkaia Neumayr. Rippen nur auf den inneren Umgängen auf dem Externteil unterbrochen, später verdickt und ununterbrochen. Kreide. A. dispar d'Orb. (Gault), A. Telinga Stol. Mittl. Kreide.

*Placenticeras
Meek. Scheibenförmig,
enggenabelt, außen zugeschärft, gekielt oder
der Externteil von zwei
Knotenreihen, in der
Jugend von zwei Randkielen begrenzt. Loben
und Sättel zahlreich, ge-

zackt oder zerschlitzt; die Sättel mit breitem Stamm; der Externsattel mit zwei Adventivloben. Erster Laterallobus sehr tief. Neokom bis Senon. Weit verbreitet. Nordamerika, Mexiko, Europa, Indien. A. placenta de Kay

(Senon); A. Guadeloupae Roem., A. syrtalis Morton (mittlere Kreide); A. clypeiformis d'Orb. (Barrémien). Diplacomoceras Hyatt.

Forbesiceras Kossmat. Kreide.

*Douvilleiceras Grossouvre (Fig. 1255). Rippen in Knotenreihen aufgelöst, über den Externteil fortsetzend, jedoch in der Mitte desselben meist durch eine schwache Medianfurche unterbrochen. Externsattel groß, stärker und länger als der erste Lateralsattel. Seitenloben zugespitzt. Kreide. A. mammillaris Schloth., A. nodosocostatus d'Orb. (Gault), A. Martini d'Orb. (Neokom). Mantelliceras Hyatt.

*Acanthoceras Neumayr (Fig. 1256). Rippen einfach oder dichotom gespalten, gerade, gegen außen verdickt, meist mit Seiten- und Marginalknoten. Externteil breit, mit medianen Knotenreihen. Wenn Extern- und Seiten-

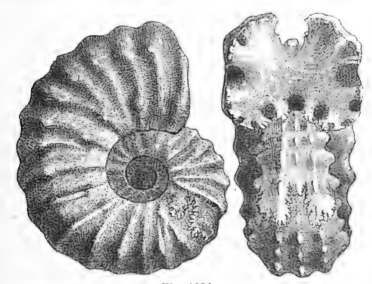


Fig. 1256.

Acanthoceras rotomagense Defr. sp. Mittl. Kreide (Cenoman).

Rouen. (Nach Quenstedt.)

knoten fehlen, dann Externteil flach und winkelig gegen die Flanken abgesetzt. Suturlinie mit breiten, mäßig tief zerschlitzten Sätteln und zweispitzigen Loben. Kreide. A. Lyelli d'Orb. (Gault), A. rotomagensis Defr. (Cenoman).

? Tunesites Pervinquière Cenoman.

Fagesia Pervinquière. Vascoceras Choff. Turon.

An die Cosmoceratiden schließt sich, ähnlich wie an die Ceratitiden und Lytoceratiden, eine Anzahl evoluter, sogenannter ammonitischer Nebenformen an, welche vorzugsweise in der unteren Kreide verbreitet sind und im Barrémien den Höhepunkt ihrer Entwickelung erreichen. Sie beginnen schon im ob. braunen Jura.

*Crioceras Leveillé (Fig. 1257, 1258). Schale in einer Ebene aufgerollt, aus wenigen offenen, sich nicht berührenden Umgängen zusammengesetzt, Oberfläche mit einfachen, seltener gespaltenen Querrippen bedeckt, die häufig einen oder mehr Knoten oder Stacheln entwickeln. Suturlinie mit vier Hauptloben; die Sättel etwas unsymmetrisch geteilt. Dogger bis mittl. Kreide.

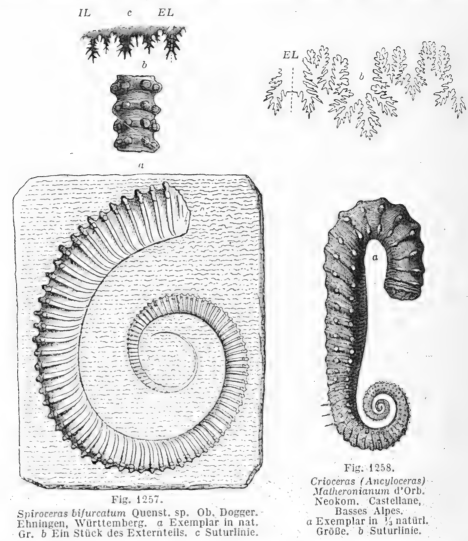
Europa, Ostindien, Amerika, Südafrika.

Die "Gattung" Crioceras enthält wahrscheinlich Arten von verschiedener Abstammung. Während sich die ältesten Formen (Spiroceras Quenst.) aus dem Braunen Jura (Fig. 1257) in Skulptur und Lobenlinie eng an Cosmoceras anschließen, sind die großen Neokom-Arten mit tief zerschlitzter Suturlinie wahrscheinlich aus Hoplites hervorgegangen; die Abstammung der kleinen

Arten aus der unteren Kreide mit schwach gezackter Suturlinie (Lepto-

ceras Uhlig) ist unsicher.

d'Orbigny beschränkte den Namen Crioceras auf Schalen mit offener Spirale, als Ancyloceras d'Orb. (Fig. 1258) wurden diejenigen unterschieden, bei denen der letzte Umgang sich zuerst geradlinig verlängert und dann



zu einem Haken umbiegt; Toxoceras d'Orb. begreift die bogenförmig

gewundenen Schalen.

*Scaphites Parkinson¹) (Fig. 1259). Schale aus einem enggenabelten, geschlossenen Gewinde und einem abgelösten, schwach verlängerten und alsdann umgebogenen letzten Umgang bestehend. Oberfläche mit gespaltenen, zuweilen knotigen oder stacheligen Rippen bedeckt. Mündung etwas eingeschnürt, in der Regel mit Innenlippe. Suturlinie fein zerschlitzt, mit mehreren Hilfsloben. Aptychus dünn, gekörnelt. Mittl. und ob. Kreide von Europa, Ostindien, Mexiko und Nordamerika. Holcoscaphites, Acanthoscaphites und Hoploscaphites Nowak sind nach Nowak auf Holcostephanus, Acanthoceras bzw. Hoplites zurückzuführen. Jahnites Hyatt. Kreide.
? Yezoites Yabe, ob. Kreide, zeigt Beziehungen zu den Stephanoceraten.

1) Frech, F., Über Scaphites. Gentralbl. f. Mineralogie etc. 1915. — Nowak, J., vgl. Literatur, ferner Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1916. Nr. 3.

22. Familie. Engenoceratidae. 1) Hyatt emend, Pompecki.

Schale flach scheibenförmig, enggenabelt, hochmündig. Externseite abgeplattet oder gerundet oder zugeschärft. Flanken mit breiten, flachen Falten, die

an der Externseite abbrechen und in stumpten Randkielen endigen können; seltener mit spitzigen Knoten. Lobenlinie mit sehr zahlreichen Hilfsloben, Externsattel mit 1-4 Sekundärloben. Loben meist nur fein gezackt, Sättel wenig geschlitzt, zum Teil ceratitisch gerundet und ganzrandig. Kreide.

Die Engenoceratiden schließen sich wahrscheinlich an die Cosmoceratidae der Kreide (Placenticeras) an.

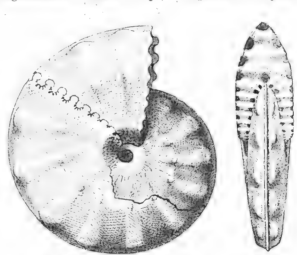
*Engenoceras Neum. em. J. Böhm. Engnablig, scheibenförmig, mit abgeplatteter Externseite. Lobenlinie vom ersten Laterallobus gegen die Externseite und den Nabel aufsteigend. Sättel gerundet, ganzrandig, zum Teil mit kleinen Sekundärloben; Externsattel mit 4 Adventivloben, Loben wenig gezackt. Cenoman, Turon: Westeuropa, Nordamerika. E. Pierdenale v. Buch sp. Metengenoceras

Hyatt. Flickia Pervinquière. Cenoman. Hoplitoides v. Koenen em. Solg et Pervinq. Turon. Senon.

Indoceras Noetling (Engenoceras Neum. e. p., Libycoceras Hyatt)

(Fig. 1260). Flach scheibenförmig, hochmündig. Wohnkammer nimmt einen halben Umgang ein. Externseite gerundet oder gekielt, öfters durch Randknoten begrenzt. Lobenlinie schwach gebogen. Sättel ganzrandig, breit gerundet; Externsattel mit einem Sekundärlobus, der dem ersten Laterallobus fast gleichkommt. Loben gezackt. Senon. Libysche Wüste, Indien. J. baluchistanense Noetl.

Sphenodiscus Meek. Sättel gekerbt bis ceratitisch gerundet; Externsattel mit zwei Sekundärloben. Turon, Senon. Indien, Westeuropa, Nordamerika. S. pleurisepta Conr. sp.



Scaphites spiniger Schlüter. Ob. Kreide (Senon). Coesfeld, Westfalen.

Fig. 1260. Indoceras Ismaeli Zitt. sp. Ob. Senon. Libysche Wüste westlich von der Oase Dachel.

23. Familie. Pulchelliidae.2) Douvillé emend. Pompeckj.

Schale meistens enggenabelt und ziemlich hochmündig. Externseite abgeflacht, gerundet oder zugeschärft. Flanken mit flachen, nach außen verbrei-

²) Douvillé, H., Évolution et classification des Pulchelliidés. Bull. d. l. Soc. géol. d. France. 4. ser. 11. Bd. 1911.

¹⁾ Hyatt, A., Pseudoceratites of the Cretaceous. U. S. Geol. Surv. Monographs. Vol. 44. 1903.

terten Rippen oder glatt, seltener mit einzelnen Knoten. Lobenlinie wenig geschlitzt bis ceratiten- oder goniatitenartig. Loben und Sättel niedrig; Sättel breit, Externsattel mit 1 (bis 3) Sekundärloben. Loben wenig gezackt oder fein gezähnt, meistens sehmal, kurz; 2—3 Hilfsloben. Kreide.

Die Pulchelliidae sind ebenso wie die folgende Familie der Prionotropiden an die Cosmoceratidae der Kreide (Hopliten) anzuschließen.

*Pulchellia Uhlig. Enggenabelt, flach, hochmundig. Rippen kräftig, nach vorne gebogen, gegen außen verdickt und häufig am Externteil jederseits einen Randkiel oder eine Knotenreihe bildend. Suturlinie wenig tief zerschlitzt; Externsattel sehr breit, mit einem Sekundärlobus; Siphonallobus kurz, Seitenloben im Grunde breit gerundet und gezähnelt. Unt. Kreide von Europa und Südamerika. A. pulchellus, provincialis d'Orb. usw.

Metoicoceras Hyatt. Nordamerika. Heinzia Sayn. Südeuropa.

Nordafrika.

592

Buchiceras Hyatt. Lobenlinie mit gerundeten Sätteln, zum Teil mit Sekundäreinschnitten; Externsattel mit 3 Sekundäreinschnitten. Loben ganz

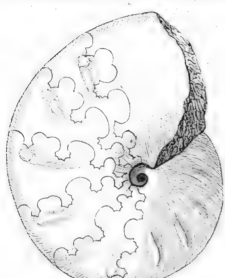


Fig. 1261.

*Tissotia Fourneli Bayle. Turon.
Mzab-el-M'sai, Algerien. (Nach Bayle.)

fein gezähnt. Kreide. Syrien, Nordamerika. Peru. B. (Ceratites) syriacum v. Buch. sp. Knemiceras J. Böhm.

Roemeroceras Hyatt. Ob. Kreide.

Peru.

Neolobites Fischer. Scheibenförmig; Externteil abgeplattet, jederseits kantig begrenzt. Loben und Sättel ganzrandig, ungezackt. A. Vibrayeanus d'Orb. Cenoman.

*Tissotia Douvillé (Fig. 1261). Enggenabelt, dick, mit einfachem oder in Knoten aufgelöstem Kiel. Externteil zuweilen durch zwei Knotenreihen begrenzt. Externsattel breit, unsymmetrisch zweilappig, die übrigen Sättel vorne ganzrandig oder durch einen seichten Einschnitt zweiteilig. Loben gezackt. Hilfsloben (4—5) sehr kurz. Mittlere Kreide (Cenoman und Turon), Südeuropa und Nordafrika. T. Ewaldi v. Buch, T. Tissoti Bayle.

Subtissotia, Metatissotia Hyatt

usw.

Pseudotissotia, Hemitissotia Peron, Choffaticeras Hyatt. Südeuropa. Nordafrika. Heterotissotia Peron. Ob. Kreide. Nordafrika. Peru.

In die Familie der Pulchelliidae sind vielleicht auch einzureihen

gewisse Oxynoten der Kreide:

*Platylenticeras Hyatt¹) (Garnieria Sayn, Amaltheus Neum. u. Uhl., Oxynoticeras Uhl., Delphinites Sayn, Coilophoceras Hyatt). Schale engnablig, hochmündig; Externseite gerundet oder schneidend. Flanken glatt oder mit breiten, flachen Falten, die von Nabelknoten ausgehen können. Sättel breit, niedrig, fein gekerbt; Externsattel immer breiter als der erste Lateralsattel, mit einem Sekundärlobus. Loben kurz, schmal, wenig gezackt. Wolgastufe. Untere Kreide. Rußland, Schlesien, Norddeutschland, Frankreich. A. catenulatus Traut., heteropleurus Neum. u. Uhl.

Lenticeras Gehr. Mojsisoviscia Steinm. Kreide. Peru. Eulophoceras Hyatt. Südafrika. Pelecodiscus Hoepen. Ob. Kreide. Südafrika.

Spheniscoceras Spath. Kreide,

¹⁾ Koenen A. v., Die Platylenticeras-Arten des untersten Valanginien Nordwestdeutschlands. Abhandl. d. k. pr. geol. Landesanstalt. N. J. Heft 82. 1916.

24. Familie. Prionotropidae. Zitt.

Die kräftigen, einfachen oder dichotom gespaltenen Rippen bilden auf den Seiten je eine oder mehrere, und neben dem Externteil jederseits eine Knotenreihe; Externteil mit glattem, seltener in Knoten aufgelöstem Mediankiel. Suturlinie mäßig tief zerschlitzt; Extern- und erster Lateralsattel breit; Seitenloben zweispitzig, nur ein Hilfslobus vorhanden. Kreide.

*Schloenbachia Neumayr (Cristati d'Orb., Fig. 1262, 1263). Mehr oder weniger weit genabelt, außen breit, mit glattem Mediankiel. Seiten mit vorwärts gebogenen, häufig knotigen Rippen. Stämme der Sättel breit, erster Laterallobus zugespitzt. Mündung mit glattem Kiel, der zuweilen ein an-

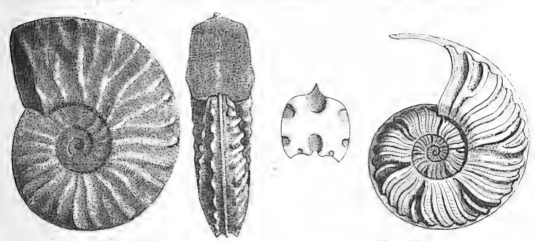


Fig. 1262. Schloenbachia varians Sow. sp. Cenoman. Quedlinburg.

Fig. 1263. Schloenbachia (Inflaticeras) cristata Deluc. sp. Gault. Perte du Rhône.

fänglich aufwärts und darauf rückwärts gekrümmtes Horn bildet. Kreide. A. varians Sow. (Cenoman). Stieler¹) will Schoenbachia s. str. auf A. varians beschränken, die Gault-Formen um A. Delaruei d'Orb. und Royssianus d'Orb. faßt er unter Oxytropidoceras Stieler (Pseudophacoceras Spath) mit hochovalem bis rundem Querschnitt und scharfem Kiel zusammen, während er A. Bouchardianus d'Orb., cristatus Deluc. (Fig. 1263), inflatus Sow. mit Inflaticeras Stieler (Dipoloceras Hyatt, Subschloenbachia Spath) bezeichnet (rechteckig-quadratischer Querschnitt, kein hoher und kein scharfer Kiel). Ihnen schließt sich Brancoceras Steinm. (non Hyatt), Gault und Cenoman (A. aegoceratoides Steinm. und Senequieri d'Orb.), und Falloticeras Par. u. Bon. (A. Proteus d'Orb.) an.

Pseudoschloenbachia Spath. Diaziceras Spath. Elobiceras, Neokentroceras, Prohysteroceras Spath. Kreide.

Mortoniceras Meek (Gauthiericeras Grossouvre). A. Texanus Roem. Ob. Kreide.

Barroisiceras Grossouvre. Enggenabelt. Rippen meist mit Seitenknoten, von da dichotom gespalten und in Randknoten endigend. Externteil mit medianer Knotenreihe. Sättel und Loben breit, wenig tief zerschlitzt. Senon. B. Haberfellneri Hauer sp., B. Nicklesi Gross.

Peroniceras Grossouvre. Wie vorige, jedoch Externteil mit glattem Rand und Mediankiel. Suturlinie tief zerschlitzt. Ob. Kreide. A. tricarinatus d'Orb. A. westfalicus Schlüt. A. Czörnigi Redtenb.

¹⁾ Sueler, C., Über sog. Mortoniceraten des Gault. Centralblatt für Mineralogie 1920; ferner N. Jahrbuch 1922. Bd. II.

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I,

Prionotropis Meek. Rippen einfach, gerade, kräftig, zu beiden Seiten des Externteils Randknoten bildend und von da zuweilen dichotom gespalten; Externteil mit medianer Knotenreihe. Turon. A. Woolgari Mant., A. papalis d'Orb.

Zeitliche Verteilung und Stammesgeschichte der Ammonoideen.

An Formenreichtum übertreffen die Ammonoideen die Nautiloideen um das Doppelte. Während von letzteren gegen 2500 Arten beschrieben sein dürften, erhebt sich die Zahl der Ammonoideen auf weit mehr als 5000 Spezies. Dieselben sind ohne Ausnahme ausgestorben und

charakterisieren vorzugsweise die mesozoische Ära.

Obwohl kein Ammonit das Kreidesystem überlebt hat, so erweisen sich die Ammonoideen in ihrer Gesamtheit doch als der jüngere Zweig des Tetrabranchiatenstammes. Erst nachdem die Nautiloideen ihren Höhepunkt überschritten hatten, tauchen die Goniatiten und Clymenien als älteste Vertreter der Ammonoideen auf und beweisen durch eine Reihe gemeinsamer Merkmale die nahe Verwandtschaft mit ihnen. Auf welche Form oder wahrscheinlicher welche Formen unter den Nautiloideen die Ammonoideen aber zurückzuführen sind, ist noch völlig unklar, als eine derselben wird Bactrites bezeichnet, der mit gewissen Orthoceratiden (Bactroceras) große Ähnlichkeit aufweist. Die Lebensdauer der Clymenien beschränkt sich auf einen kurzen Abschnitt von imponierender Entfaltung in der jüngeren Devonzeit: die Goniatiten erscheinen in Europa angeblich schon im ? Obersilur (Karnische Alpen, Kellerwald), aber erst im Devon treten sie mit Sicherheit und in größerer Formenfülle auf und dauern bis zum Schluß des paläozoischen Zeitalters bezw. in die Trias fort. Früher glaubte man, daß in paläozoischen Ablagerungen nur Goniatiten und Clymenien vorkämen, spätere Funde echter Ammoniten (Productus-Kalke des Salt Range-Gebirges, Perm von Ural, Timor, Armenien, Texas, Sizilien und anderer Punkte) rücken ihre Verbreitung bis in das Perm und Karbon (? Devon) harab. Aus dem Perm waren 1921 nach Diener 37 sichere Ammonitengeschlechter bekannt geworden. Diese jungpaläozoischen Ammonshörner stehen bezüglich ihrer Suturentwicklung zwischen den Goniatiten und den jüngeren Ammonoideen.

Mit Beginn der mesozoischen Ära nehmen die Ammoniten einen gewaltigen Aufschwung. Im germanischen Muschelkalk konnten bis jetzt zwar nur die Gattungen Ceratites, Beneckeia, Hungarites, Balatonites, Arniotites, Acrochordiceras und Ptychites nachgewiesen werden, dagegen liefern die Alpen, die Mittelmeerländer, das boreale Gebiet (Spitzbergen, Kotelny), der Himalaya, Timor, die Rocky mountains und das Cascadengebirge in Nordamerika sowie die Amurländer in Ostasien einen großen Reichtum eigentümlicher Ammoniten. Die Familien Arcestidae, Tropitidae, Ceratitidae, Ptychitidae, Cladiscitidae und Pinacocera-

tidae gehören ausschließlich der Trias an.

Hinsichtlich der Suturentwickelung zeigen die triasischen Ammoniten eine unerwartete Mannigfaltigkeit. Gewisse Genera (Sageceras, Lecanites, Lobites) kommen nicht über ein goniatitisches oder goniatitenähnliches Stadium heraus, viele andere erreichen nur das Ceratitenstadium; bei den Cyclolobiden, Arcestiden, Tropitiden, den Cladiscitiden, Ptychitiden und Phylloceratiden dagegen sind Loben und

Sättel mehr oder weniger stark zerschlitzt, ja bei Pinacoceras zeigt sich die feinste und komplizierteste Differenzierung der Suturlinie, die bis jetzt überhaupt bei Ammoniten wahrgenommen wurde. Neben normalen Gehäusen weist die alpine Trias auch einige sogenannte Nebenformen (Cochloceras, Rhabdoceras, Choristoceras) auf, welche sich stets durch einfache Suturentwickelung auszeichnen. Die Ursachen, welche während der Rhätischen Stufe der Entwickelung von Cephalopoden so überaus ungünstig waren, sind bis jetzt noch nicht ermittelt.

Mit dem Lias tritt eine fundamentale Veränderung der Ammonoideen ein. Von den zahlreichen triasischen Familien und Genera haben mit Ausnahme der Phylloceratiden alle Triasfamilien ihr Ende gefunden und sind durch neue Formen, die alle auf die Phylloceraten zurückgeführt werden, ersetzt. Wie bereits in der germanischen Trias eine Einwanderung etlicher alpiner Gattungen beobachtet wird, so lassen die während des Jura vielfach unvermittelt auftretenden und für Facies-Einflüsse sehr empfindlichen Cephalopodengeschlechter von Westeuropa und Süddeutschland auf eine Einwanderung aus mediterranen (Tethysmeer) und russisch borealen Gebieten schließen.

Im unteren Lias herrschen die Aegoceratiden fast ausschließlich; die Gattungen Psiloceras, Arietites und Schlotheimia sind auf diese Stufe beschränkt; im mittleren und oberen Lias sind neben den Aegoceratiden die Harpoceratiden, die Amaltheiden (Oxynoticeras, Amaltheus), die Phylloceratiden (Phylloceras), Lytoceratiden (Lytoceras) und die ältesten Formen der Stephanoceratidae (Coeloceras, Dactylioceras) vertreten. Bemerkenswerterweise ist der Antisiphonallobus bei den liasischen Ammoniten (Aegoceratiden und Amaltheiden) häufig zwei-

spitzig.

Mit Ausnahme der Aegoceratiden dauern sämtliche im Lias auftauchende Familien auch im Dogger und Malm fort, doch nehmen die Harpoceratiden an Formenreichtum ab und sterben im oberen Jura aus. Neu kommen nur die Familien der Haploceratiden und Cosmoceratiden hinzu. Die im Dogger besonders verbreiteten Gattungen sind: Harpoceras, Oppelia, Stephanoceras, Sphaeroceras, Morphoceras, Macrocephalites, Oecoptychius, Reineckia, Parkinsonia, Cosmoceras, Peri-

sphinctes, Haploceras, Phylloceras, Lytoceras.

Im Malm oder Weißen Jura begegnet man noch fast allen bereits im Dogger genannten Gattungen, allein das Zahlenverhältnis der Arten wird meist ein anderes; so gehen Harpoceras, Stephanoceras, Reineckia und Cosmoceras zurück oder erlöschen völlig, während Oppelia, Haploceras, Holcostephanus und namentlich Perisphinctes an Formenreichtum zunehmen. Die dominierende Gattung des Malm ist entschieden Perisphinctes, daneben stellen die Gattungen Aspidoceras, Simoceras und Peltoceras eine namhafte Zahl von Arten. Evolute Formen gehören im Jura zu den seltenen Erscheinungen und beschränken sich auf einige Spiroceras- und Baculina-Arten.

Eine ähnliche Umprägung, wie im unteren Lias, macht sich auch nach Abschluß der Jurazeit geltend. Die Ammoniten des Kreidesystems gehören meist zu neuen Gattungen. Es ist überhaupt im Gesamthabitus der Cephalopodenfauna eine bedeutende Änderung eingetreten. Nur die ältesten Neokombildungen der Alpen enthalten

einige Arten, welche schon während der Tithonzeit gelebt haben, und stellen die Kontinuität der beiden Systeme her. Die geringsten Veränderungen zeigen die Phylloceraten und Lytoceraten; an die Stelle der Harpoceratiden sind die Desmoceratiden getreten, wovon die Gattungen Desmoceras und Silesites hauptsächlich Neokom und Gault, die Gattung Pachydiscus die jüngeren Stufen der Kreide charakterisieren. Von den Stephanoceratiden erlöschen die aus dem Jura überlieferten Gattungen Perisphinctes und Holcostephanus in der unteren Kreide: an Stelle der jurassischen Cosmoceratiden treten Hoplites, Douvilléiceras und Acanthoceras. Eine eigentümliche rückschreitende (regressive) Entwickelung in der Suturbildung, die Rückkehr zum Ceratitenstadium, macht sich bei zwei Familien der Kreide-Ammoniten geltend, bei den hauptsächlich in der südlichen Kreide auftretenden Pulchelliiden und Engenoceratiden, welche sich wahrscheinlich an die jüngeren Cosmoceraten (Hopliten) anschließen. Ein besonderes Gepräge erhält die cretacische Ammonitenfauna durch die reiche Entwickelung der sogenannten Nebenformen, welche im oberen Neokom am reichlichsten auftreten, aber teilweise bis in die höchsten Lagen des Kreidesystems fortdauern. Die Gattungen Macroscaphites, Pictetia, Hamites, Anisoceras, Turrilites, Baculites, Crioceras und Scaphites gehören der Kreide ausschließlich an.

Das plötzliche Erlöschen der Ammoniten mit Abschluß des mesozoischen Zeitalters gehört zu den auffallendsten und bis jetzt noch unerklärten Erscheinungen in der Entwickelungsgeschichte der organischen Schöpfung. Es müssen an der Grenze von Kreide und Tertiär große und durchgreifende Veränderungen in den Existenzbedingungen stattgefunden haben, um eine so blühende und hochorganisierte Gruppe von Tieren nicht nur in Europa, sondern auch in den übrigen Weltteilen der Vernichtung zuzuführen.

Die nebenstehende Tabelle zeigt die zeitliche Verbreitung der Ammonoidea.

Der übereinstimmende Gesamthabitus, welcher alle Ammoniten charakterisiert, hat der von Sueß und Hyatt inaugurierten neuen Nomenklatur Hindernisse bereitet; insbesondere auch darum, weil viele der in den letzten Jahren aufgestellten Genera und Familien schwer von den benachbarten zu unterscheiden sind oder ganz unbestimmte Definition erhalten haben. Augenblicklich herrscht übrigens weit mehr die Tendenz, zu zersplittern, als zusammenzufassen, und einige Autoren sind auf dem Wege, für jede ältere »gute« Art eine besondere Gattung oder Familie zu errichten.

Wenige Abteilungen des Tierreichs dürften übrigens so vollständige Spuren ihrer Entwickelung in den Erdschichten hinterlassen haben und eine größere Zahl von Tatsachen zugunsten der Deszendenztheorie liefern als die Ammoniten, und zwar besitzen Steinkerne wegen der ungemein dünnen Beschaffenheit ihrer Schale in systematischer Hinsicht denselben Wert wie beschalte Stücke.

Den ersten Versuch, eine größere Anzahl von Ammoniten-Arten nach ihrem genetischen Zusammenhang zu prüfen, machte W. Waagen bei der Formenreihe der *Oppelia subradiata*. Ähnliche Untersuchungen wurden von Neumayr über Phylloceraten, Perisphincten usw., von

	Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Jura	Kreide	Tertiar	Jetztzeit
1. Clymeniidae									
2. Goniatitidae	?				-				
3. Noritidae		1							
4. Medlicottiidae						1			
5. Ceratitidae						!		*********	
6. Ptychitidae					-				
7. Pinacoceratidae					-				
8. Tropitidae									
9. Cyclolobidae			n paleon						
10. Arcestidae		1					1		
11. Cladiscitidae				1 .					
12. Phylloceratidae					_				
3. Lytoceratidae		!							
14. Aegoceratidae									
16. Harpoceratidae									
17. Haploceratidae				!		-			
18. Stephanoceratidae				,					1
19. Aspidoceratidae									
20. Desmoceratidae								,	
21. Cosmoceratidae								,	1
22. Engenoceratidae	,,,,,,,,,,,								
23. Pulchelliidae		to the second							
24. Prionotropidae									

Hyatt über verschiedene Gruppen von Aegoceratiden und in besonders eingehender Weise von Leop. Würtenberger¹) über die jurassischen Vertreter von Aspidoceras, Simoceras, Waagenia, Peltoceras, Perisphinctes und Stephanoceras angestellt. Auch Mojsisovics, Uhlig, Haug, Douvillé, Frech, Diener, Pompeckj, Kilian, J. P. Smith u. a. nehmen auf die genetischen Beziehungen der verschiedenen Ammoniten-Gruppen besondere Rücksicht.

Alle diese Autoren kommen zu dem Ergebnis, daß bei den Ammonoideen zahlreiche »Formenreihen« existieren, deren Entwickelung sich Schritt für Schritt aus den in verschiedenen, aufeinanderfolgenden Schichten vorkommenden Arten oder Mutationen ermitteln läßt.

Trotz der großen Fortschritte, welche gerade während der letzten Jahre in bezug auf die Kenntnis der Ammonoideenfaunen und besonders derjenigen im jüngeren Paläozoikum und in der Trias gemacht worden sind, und so viel auch bei den verschiedensten Zweigen des vielverästelten Ammonoideenstammes Anhaltspunkte zur Klärung der verwandtschaftlichen Beziehungen zahlreicher Gattungen und Familien

¹⁾ Würtenberger, Leop., Studien über die Stammesgeschichte der Ammoniten. Ein geologischer Beweis für die Darwinsche Theorie. Leipzig 1880.

gefunden sind, so ist es heute doch noch nicht möglich, namentlich infolge des unvermittelten Auftretens vieler Formen, ein für die Gesamtheit der Ammonoideen geltendes und in allen Teilen einwandfreies Bild der recht verwickelten Abstammungs- und Verwandtschaftsverhältnisse zu geben.

B. Ordnung. Dibranchiata (Zweikiemener, Tintenfische).

Cephalopoden mit 2 federförmigen Kiemen in der Mantelhöhle; Trichterhälften ventral verwachsen, meist Tintenbeutel vorhanden. Mund von 8 oder 10 mit Saugnäpfen oder Häkchen besetzten Armen umgeben. Schale innerlich oder ganz fehlend.

Die als Dibranchiaten oder Tintenfische bezeichneten Tiere besitzen einen länglichen, walzen- oder sackförmigen, häufig mit zwei seitlichen flossenartigen Anhängen besetzten Körper. Am Vorderteil des Kopfes stehen 8—10 kreisförmig angeordnete, kräftige, muskulöse Arme, deren Innenseite mit wie Schröpfköpfe wirkenden Saugnäpfen oder daraus entstehenden Häkchen bewaffnet ist und welche den Tieren zum Kriechen, sowie zum Festhalten ihrer Beute dienen. Sehr häufig kommen zwei stark verlängerte Arme (Tentakelarme) vor, die nur

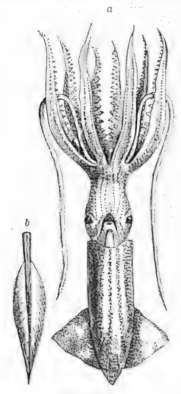


Fig. 1264.

Enoploieuthis leptura (Decapode)
aus dem Stillen Ozean.
a Tier von der Bauchseite,
b innerliche Schale (Schulp).

an ihrem distalen Teil Saugnäpfe oder Häkchen tragen (Fig. 1264). Die Kiefer haben ähnliche Form wie bei Nautilus, sind jedoch niemals verkalkt, sondern stets hornig und darum auch fossil weniger erhaltungsfähig. Vielleicht sind gewisse in Jura und Kreide ziemlich häufig sich findende Cephalopoden kiefer, die von denen der Nautiliden verschiedentlich abweichen, hierher zu stellen (?). Der Kopfknorpel bildet einen die Zentralteile des Nervensystems schützenden Schädel. Die großen, hochentwickelten, in einer Augenhöhle eingebetteten Augen erinnern in ihrem Bau an jene der Wirbeltiere.

Hinter dem Kopf führt ein ringförmiger Spalt in die Atemhöhle, welche von einer muskulösen Platte (Muskelmantel) begrenzt wird. Den Ausgang vermittelt auf der Ventralseite der konische Trichter; derselbe beginnt in der Atemhöhle mit einer weiten Öffnung und leitet beim Atmen und Schwimmen das Wasser durch eine engere, distale Öffnung nach außen (Rückstoßbewegung). In der Atemhöhle liegen die beiden Kiemen sowie die Ausführgänge von Darm, Nieren und Geschlechtsorganen.

Der sackförmige Hinterleib enthält Darm, Magen, Leber, Nieren, Blutgefäße und Ge-

nerationsorgane, sowie fast stets den birnförmigen, ziemlich großen, mit einer meist schwarzbraunen Flüssigkeit erfüllten Tintenbeutel, der durch einen stielförmigen Ausführungsgang zur Afteröffnung entMollusca. 599

leert werden kann. Die Tiere hüllen sich dabei in eine dunkle Wolke und entziehen sich so der Verfolgung ihrer Feinde. Bei manchen fossilen Dibranchiaten findet man nicht nur die Eindrücke der Tintenbeutel, sondern diese selbst, erfüllt mit einer erhärteten kohlschwarzen Masse.

Auch der Muskelmantel und andere Weichteile können durch spätere Kalkeinlagerung fossil erhalten bleiben.

Die meisten Dibranchiaten besitzen noch eine innerliche, zunächst von einer oft durchscheinenden Haut (»Schalenfalte«, Fig. 1270) bedeckte Schale; aus der Haut gehen auch die Flossen hervor. Nur die Weibehen der Octopodengattung Argonauta erzeugen eine äußere Kalkschale in Gestalt eines dünnen, einfachen Spiralgehäuses, welches jedoch keineswegs der Schale der übrigen Dibranchiaten homolog ist. Bei der Gattung Spirula liegt die spiralige Kammerschale (Phragmokon) so im Mantelsack, daß die Mündung dorsal tief in die Weichteile einschneidet, während der Muskelmantel außen an der letzten Windung ansetzt. Bei den ausgestorbenen Belemnoidea nahm der gestreckte Phragmokon noch das Ende des Mantelsackes ein, und seine Wand setzte sich dorsal in ein dünnes Blatt (»Proostracum«) fort. wobei der Muskelmantel rings an den Schalenrändern inserierte. Bei den Teuthoidea ist der Phragmokon zu einem ungekammerten Rest (»Conus«) verkümmert, das Proostracum wohlerhalten, aber bei den rezenten Formen unverkalkt (»Gladius«). Stets bestehen nämlich auch die inneren Cephalopodenschalen (»Schulpe«) aus Conchyolin mit oder ohne eingelagerten Kalk. Sie liegen in einem geschlossenen »Schalensack aus primärem und sekundärem Schalenepithel (Fig. 1280). Das letztere sondert auf der Außenseite eine Scheide (»Periostracum «) ab, die sich hinten in einen Fortsatz (»Rostrum«) von wechselnder Gestalt verlängern kann. Bei Octopoden kommen nur noch ganz rudimentäre, stets unverkalkte und ungekammerte Schulpe vor.

Die lebenden Dibranchiaten treiben teils pelagisch in Schwärmen, mit Hilfe des Trichters und der Flossen schwimmend, auf hoher See umher, teils sind sie Bodenformen, die auf dem Grunde liegen und sich eingraben, aber auch mit den Armen kriechen oder, dicht über dem Grunde schwimmend, nach Beute jagen, wobei ihre hauptsächliche Bewegungsart nach hinten gerichtet ist. Es sind ungemein behende, gefräßige Raubtiere, welche unter den Mollusken, Krebsen und Fischen große Verheerungen anrichten. Einzelne Arten dienen dem Menschen als Nahrungsmittel. In der Größe variieren die Dibranchiaten außerordentlich: neben kleinen, nur 1—2 Zoll langen Formen gibt es Tiere von riesigen Dimensionen. So erreicht die Gattung Architeuthis eine Totallänge von 17 m, ohne Arme 6 m. Letztere sind von der Dicke eines menschlichen Schenkels, die Saugnäpfe haben an einem im Kopenhagener Museum befindlichen Arm die Größe von Kaffeetassen.

Die Dibranchiaten zerfallen nach der Zahl der angelegten Arme in Decapoda¹) und Octopoda. Erstere weiter in Belemnoidea, Sepioidea und Teuthoidea.

¹⁾ Alle hakentragenden Tintenfische sind als Decapoden zu betrachten, auch dann, wenn nicht mehr alle 10 Arme erhalten oder nur ein Teil davon mit Haken versehen sind. Denn die Haken sind nichts anderes als postembryonal umgewandelte »Hornringe« von Decapodensaugnäpfen (Naef.).

A. Decapoda.

1. Unterordnung. Belemnoidea. 1)

Phragmocon endständig, fast gerade, kegelförmig, hinten in eine kalkige Scheide eingefügt. Muskelmantel am freien Rande des Kegels angesetzt. Arme,

soweit bekannt, mit Häkchen besetzt. Trias bis Eocän.

Alle hierher gehörigen Formen sind erloschen. Durch ihre typisch gekammerten, mit einem Sipho versehenen gestreckten Phragmocone verraten sie zwar eine Verwandtschaft mit den Tetrabranchiaten, allein die Schalen zeigen sonst eine stark abweichende Struktur und dienten den Tieren nicht als schützendes Gehäuse, sondern waren von den Weichteilen umschlossen und von außen nicht sichtbar. Mit den rezenten Tintenfischen dürften die Belemnoidea in genetischem Zusammenhang stehen, denn besitzt die Schale der letzteren auch z. T. ganz andere Form und Struktur, so ist doch ein Rudiment des gekammerten Kegels vielfach nachweisbar und findet sich in viel deutlicherer Entwickelung bei fossilen Gattungen, welche die Kluft zwischen Belemnoidea und den rezenten Gruppen überbrücken. Die hierher gehörenden fossilen Tierkörper heißen, soweit ihre spezielle Zu-

¹⁾ Abel, O., Palaeobiologie der Cephalopoden aus der Gruppe der Dibranchiaten. Jena, G. Fischer 1916. - Angermann, E., Über das Genus Acanthoteuthis Münst. etc. Neues Jahrb. für Mineral. Beilageband XV. 1902. - Appellöf, 4., Die Schalen von Sepia, Spirula und Nautilus. Kongl. Svenska Vetensk. Handl. XXV. 1893. - Blainville, Ducrotay de, Mémoire sur les Bélemnites. Paris 1827. Bülow, E. v., Orthoceren u. Belemnit. d. Trias von Timor. Paläontologie von Timor 4. Stuttgart 1915. — Cephalopoda dibranchiata. Fossilium Catalogus. 11. Junk. 1920. - Crick, G. C., On the Proostracum of a Belemnite from the upper Lias of Alderton, Gloucestershire. Proc. of the Malacolog. Soc. Vol. II. P. III. 1896. On the Arms of the Belemnite ibid. Vol. VII. Part. 5. 1907 usw. - Diener C., Über die Beziehung zwischen den Belemnitengattungen Aulacoceras, Asteroconites u. Dictyoconites. Sitzungsbericht d. k. Akademie d. Wissensch. Wien, math.-naturwiss. Kl. Abt. 1. 126; ferner Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt. 1918. 68. — Douvillé, Bull. Soc. géol. de France 1892. XX. S. XXV. — Duval-Jouve, Bélemnites des terrains crétacés inférieurs des environs de Castellane. Peris 1841. 41. — Huxley, Thom., On the Structure of Belemnitidae, with a description of a more complete specimen of Belemnites than any hitherto known, and on an account of a new genus of Belemnitidae (Xiphoteuthis). Mem. geol. Survey of the United Kingdom Figures and descriptions of British organic remains. Monograph II. London 1864. -Kilian, W., Lethaea geogn. 2. III. Kreide. 1913. S. 318. - Mantell, G. A., Observations on some Belemnites and other fossil remains of Cephalopoda in the Oxford-clay near Trowbridge, Wiltshire. Philos. Trans 1848, p. 171-181 and Supplementary observations ibid. 1850, p. 393 bis 398. — Mayer-Eymar, K., Liste par ordre systématique des Bélemnites des terrains jurassiques. Journ. de Conchyliologie 1863 und Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1883, S. 641. - Nacf, A., Das System der dibranchiaten Cephalopoden etc. Mitt. a. d. Zool. Stat. Neapel. 27. Bd. 16. 1921. — Die fossilen Tintenfische. Jena. G. Fischer. 1922; vgl. auch Eclogae geol. Helvet. Vol. 16. 5. 1922. — Philipps, John, A Monograph of British Belemnitidae. Palaeontogr. Society 1865—1870. — Prell, H., Über die Schale von Spirula und ihren Verwandten. Gentralbl. f. Mineral. 1921. Über die Armzahl der Belemniten ibid. 1922. — Steinmann, G., Zur Phylogenie der Belemnoidea. Zeitschr. f. induktive Abstammungs- u. Vererbungslehre. 1910. Bd. 4. Heft 2. - Stolley, E., Studien an Belemniten d. unt. Kreide Norddeutschlands 4. Jahrb. d. niedersächs. geol. V. Hannover 1911. Die Belemnitid. d. norddeutsch. unteren Kreide. Geol. Palaontol Abhandl. (X.) XIV. Bd. 1911. Die Systematik der Belemniten, 11. Jahresbericht d. niedersächs, geol. Vereins zu Hannover 1919. — Sucβ, Ed., Über die Cephalopoden-Sippe Acanthoteuthis, Sitzungsber, d. Wien, Akad, Bd. LI, 1865. — Schwetzoff A. S., Les Bélemnites infracrétacées de l'Abbehasie. Annuaire géol, et minéral, de la Russie. Vol. XV. Jurjew. 1913. — *Voltz*, Observations sur les Bélemnites. Paris 1827. Observations sur les Bélopeltis ou lames dorsales des Bélemnites. ibid. 1840. III. -Werner, E., Über die Belemniten des schwäbischen Lias und die mit ihnen verwandten Formen des Braunen Jura. Palaeontographica. 59. Bd. 1911/12.

Mollusen. 601

gehörigkeit nicht genauer zu bestimmen ist, »Acanthoteuthis« Wagner. Sie trugen wohl 10 ungleich lange, soweit bekannt, mit Häkchen besetzte Arme. (Bei gewissen Belemnoideen sind allerdings bis heute nicht mehr als 6 bis 7 Doppelreihen von Häkchen nachgewiesen. Doch fehlen auch bei rezenten hakenbildenden Decapoden die Häkchen stets an einem Teil der Arme, die dann gewöhnliche Saugnäpfe tragen. So zeigen gewisse Gonatiden gerade nur an 6 Armen Haken. Die fossile Acanthoteuthis cspeciosa (S. 603) zeigt bis zu 10 und stellt wohl das

Tier zu Bel. semisulcatus dar. Tintenbeutel vorhanden. p_0 Phsi 12 R

Fig. 1265.

Dictyoconites reticulatus
Hauer. Ob. Trias.
Röthelstein bei Aussee.
a Schelde und Phragmocon.

1/2 nat. Größe.
b Scheide nat. Größe, c Stück
des Phragmocons, an der
Bauchseite etwas angeschliffen, um den Sipho und die
Siphonaldüten zu zeigen.

Fig. 1266.

A Vertikalschnitt durch einen Belemniten. R Rostrum, Ph Phragmocon. Derselbe ist in der unteren Hälfte durchgeschnitten und zeigt die Scheidewände, sowie den Sipho; auf der oberen Hälfte ist die Conothek erhalten, a Apicallinie, o Embryonalkammer, si Sipho, c gekammerter Teil des Phragmocons.

B Belemnites (Passaloteuthis) Bruguierianus Mill. aus dem unteren Lias von Charmouth. (England.) Abdruck des ganzen Tieres. R Rostrum. Ph Phragmocon, Po Proostracum, i vorderes Ende des Proostracums, b Arme, x Tintenbeutel. 3 nat. Gr. (Nach Huxley.). — C Restauration einer Belemnitenschale. R Rostrum, Ph Phragmocon, Po Proostracum.

1. Familie. Belemnitidae. Blainv.

Schale mit einem meist nur unmerklich gekrümmten Phragmocon, einem zungenförmigen Proostracum und einem kalkigen, verlängerten und soliden Rostrum.

Unter den Belemnoidea nehmen die Belemnitidae, die sich auch in Aulacoceratidae und Belemnitidae s. str. gliedern lassen, durch Formenreichtum und geologische Wichtigkeit den ersten Platz ein. Ihre Schale kann als Prototyp aller Dibranchiatengehäuse gelten, denn sie enthält noch sämtliche Bestandteile vollständig ausgebildet, während einzelne derselben bei den übrigen Familien verloren gingen. Einige Grundbewohner ausgenommen dürfte die Mehrzahl der Belemniten nektonische Raubtiere gewesen sein.

Bei den Belemnitiden besteht die Schale 1. aus der Scheide und ihrer soliden, kalkigen, zylindrisch-konischen Verlängerung (rostrum, gaîne, guard, sheath), welche bei guten Stücken vorn noch mit einer tiefen Alveole versehen ist, in die sich 2. der kegelförmige, gekammerte, von einem stets ventralen, randständigen Sipho durchzogene und mit kugeliger Anfangskammer beginnende Phragmocon einfügte; der dorsale Teil der Phragmoconwand (»Conothek«) verlängert sich 3. in das sehr dünne blattförmige, vorn gerundete Proostracum, welches dem Schulp der Teuthoidea entspricht (Fig. 1266).

Von diesen drei Teilen ist in der Regel nur das Rostrum, seltener der Phragmocon und vom Proostracum nur Fragmente erhalten. Die ganze Schale der Belemnitiden war, wie die Gefäßeindrücke auf der Scheide beweisen, vom Mantel umhüllt. Abdrücke des Tieres im englischen Lias (Fig. 1266 B) zeigen einen langgestreckten Körper mit Tintenbeutel, Kiefern und hakentragenden Armen. Bei der im System unsicheren »Gattung Acanthoteuthis« Wagner lassen sich sicher bis zu 10 solcher Arme beobachten, doch schließt der Nachweis einer geringeren Zahl häkchentragender Arme das Auftreten weiterer Arme ohne Häkchen (cfr. Enoploteuthis, Fig. 1264) nicht aus. Die größten bekannten Belemintiden erreichten eine Länge von 4—5 m.

A. Aulacoceratidae Bernard. ? Perm. Trias bis Lias (Malm?).

*Aulacoceras Hauer. Rostrum verlängert, gerade, gegen vorn verschmälert, im hinteren Drittel verdickt, zuletzt zugespitzt, mit starken Längsrippen, aus konzentrischen, lose übereinanderliegenden Schichten meist ohne Prismenstruktur zusammengesetzt. Von der Spitze verläuft auf jeder Seite eine breite, vertiefte, meist nicht sehr scharf abgegrenzte Furche nach dem vorderen Alveolarrand. Phragmocon sehr lang, langsam an Dicke zunehmend, seine äußerste Schalenschicht fein berippt, sehr ähnlich Orthoceras. Scheidewände ziemlich entfernt. Die sehr kurzen Siphonaldüten nach vorne gerichtet. Sipho randständig, ventral, in der oberen Partie verkalkt. Anfangskammer kugelig. Die Rostren dieser Gattung sind meist selten; die Phragmocone ziemlich häufig, jedoch meist außer Verbindung mit dem Rostrum. Trias der Alpen. Gebiet der Thetys. A. sulcatum Hau. Dazu auch wohl Asteroconites Teller. Ob. Trias, Alpen, Timor.

Dictyoconites Mojs. (Fig. 1265). Rostrum mit starken Dorsolateralfurchen, lederartig gerunzelte Oberfläche. Sipho ventral. Alp. Trias.

*Atractites Gümbel (Orthoceras p. p. auct.). In der Regel glatt. Asymptotenlinien und Dorsolateralfurchen selten erkennbar. (Perm bis Malm.) Trias und Lias der Alpen und der Mittelmeerländer. Himalaya, Nord- und Südamerika. Scheiden und Phragmocone kommen fast immer isoliert vor. Letztere wurden früher allgemein zu Orthoceras gerechnet, wovon sie sich durch die randliche Lage des Sipho und die Streifung der Dorsalseite unterscheiden. Dazu auch wohl die Rostren von Calliconites Gemm. Trias.

Xiphoteuthis Huxley. Proostracum sehr groß. Unt. Lias. England. (Nach Nach Vertreter einer eigenen Familie. Problematisch.)

B. Belemnitidae s. str. Lias bis Eocan.

*»Belemnitese (Agricola) Lister. Scheide fingerförmig, subzylindrisch oder kegelförmig, bald kurz und dick, bald schlank und stark verlängert, gegen hinten verschmälert oder keulenförmig, zugespitzt oder stumpf ab-

Mollusca.

gerundet. Im vorderen Teil erhält sieh oft eine umgekehrt kegelförmige Alveole, die zur Aufnahme des Phragmoconendes diente. Von der hinteren, etwas exzentrischen dieser Alveole bis zum Ende der Scheide verläuft die häufig der Bauchseite sehr nahegerückte Apical- oder Scheitellinie (Achse), von welcher radiale, die ganze Scheide zu sammensetzende Kalkfasern ausstrahlen. ImVertikalschnitt beobachtet man deutliche welche, den Zuwachslinien, Jahresringen eines Baumes entsprechend die im Verlauf der Entwickelung abgesetzten Fig. 1267. Kalkschichten darstellen. Aus Acanthoteuthis speciosa. denselben geht hervor, daß (Münst.) = (?) Hibolites semisulcatus Münst. die Kalkablagerung auf der Außenseite erfolgte, so daß Lithographischer Schiefer. Eichstätt, Bayern. Kopf und Rumpf. 1/2 nat. Gr. Die Unsicherheit der Bestimmung dieser und anderer . A anthoteuthiseformen (vgl.S.601) liegt am Fehlen des Rostrums, das noch nie mit den Armen, Kör-pern, Proostraca und Phragmoconen zusammengefunden wurde. wie bei Fig. 1266 B. b 8 7 TE H

Acanthoteuthis speciosa Mstr. (Münst.) = (?) Hibotites semisulcatus Münst. aus dem lithographischen Schiefer von Eichstätt, Bayern. a Abdruck des Phragmocons und des Proostracum, letzteres umgeknickt und in horizontaler Richtung ausgebreitet. b Abdruck des Phragmocons mit sichtbaren Siphonaldüten. c Proostracum nach einem vorzüglich erhaltenen Exemplar von Solnhofen. Sämtliche Figuren in ½, nat. Größe.

Fig. 1268.

die Scheide gewissermaßen aus zahlreichen ineinandersteckenden Düten besteht (Fig. 1266A). Da sich übrigens die neuen Schichten nicht immer ganz gleichmäßig ablagerten, so können junge Individuen ein und derselben Art zuweilen ganz erheblich von ausgewachsenen abweichen. Am auf-

604 Mollusca.

fallendsten zeigt sich diese Erscheinung bei Bel. acuarius Schloth., dessen Rostrum anfänglich eine kurze, stumpf konische Gestalt besitzt, dann plötzlich rasch an Länge zunimmt, indem sich die neuen Kalkablagerungen am Hinterende nicht mehr dicht an die früheren anlegen, sondern einen hohlen Zwischenraum frei lassen. Ebenso ist nach den Untersuchungen Stolleys das Jugendrostrum vieler Kreidebelemniten abweichend von dem definitiven Rostrum gebaut; es besitzt weder Laterallinien noch Alveolarschlitz und ist oft äußerst schlank und zierlich, auch wenn das definitive Rostrum gedrungen ist und bereits in seinen jüngeren Lagen Schlitz und Laterallinien angelegt zeigt. Die Oberfläche der Scheide ist bald mit einer sehr dünnen, glatten Deckschicht überzogen, bald ganz oder teilweise mit Körnchen oder feinen Runzeln, zuweilen auch mit Eindrücken von Gefäßen bedeckt, von denen die letzteren, namentlich auf der Ventralseite und am vorderen Teil der Scheide. deutlich ausgeprägt erscheinen (Fig. 1273). Bei vielen Arten verläuft eine mehr oder weniger tief und scharf eingeschnittene Furche vom vorderen Alveolarrand auf der Ventralseite (seltener auf der Dorsalseite), bald nur eine kurze Strecke weit bald aber auch bis zur hinteren Spitze (Fig. 1271-1273). An sie schließt sich tiefer eine bis zur Alveole vordringende feinste Spalte (Alveolarschlitz). Andere, schwächer vertiefte Furchen beginnen bei manchen Belemniten an der Spitze: Sehr häufig erscheinen zwei symmetrische Rinnen, welche sich bald verflachen und als kaum vertiefte Bänder oder Streifen etwas divergierend nach vorn verlaufen. Dieselben bezeichnen stets die Dorsalseite der Scheide. Man nennt sie Dorsolateralfurchen. Gelegentlich gehen von denselben fein verästelte »Gefäßeindrücke« aus (Fig. 1273c). Eine unpaare, meist kurze, von der Spitze ausgehende Furche zeigt sich zuweilen auf der Ventralseite. Sehr allgemein, wenn auch oft undeutlich, sind lange, seitliche Doppelfurchen, die man wohl mit Flossen in Beziehung setzen muß.

Die Kalkfasern, welche, fast senkrecht gegen die Apicallinie gerichtet, die Scheide zusammensetzen, bestehen aus feinen Kalkspatprismen. Durch bituminöse Beimischungen erhalten dieselben eine dunkelbraune, zuweilen auch bernsteingelbe Färbung und hinterlassen beim Auflösen in Säure eine schwarze teerige Masse. Reibt man Belemnitenstücke aneinander, so entwickelt sich ein eigentümlicher bituminöser Geruch; beim Erhitzen entweicht die organische Substanz. Da die Belemniten selbst in schieferigen Gesteinen fast niemals zusammengedrückt vorkommen, so darf wohl angenommen werden, daß die Scheide schon bei den lebenden Tieren aus soliden

Prismen zusammengesetzt war.

Der mit einer kugeligen Anfangskammer beginnende Phragmocon (alveolus, Alveolit) steckte in einer kegelförmigen, nach hinten zugespitzten Alveole am vorderen Teil des Rostrums (Fig. 1266 C). Er gleicht einem Orthoceras, ist von einer eigenen Schale (conotheca) umgeben und durch konkave, uhrglasförmige Scheidewände (septa) in zahlreiche, engstehende Kammern (loculi) geteilt, welche von einem stets ventralen, randständigen Sipho durchzogen sind. Die Siphonaldüten sind nach rückwärts gerichtet und der Sipho zwischen den Septen mehr oder weniger erweitert. Der dünne, zerbrechliche vordere Alveolarrand der Scheide ist selten erhalten, und auch Phragmocone, die noch in der Alveole stecken, gehören nicht zu den häufigeren Vorkommnissen, denn meist findet man die kegelförmigen Vertiefungen der Scheiden leer. Der vordere Teil des Phragmocons bildet eine sehr kurze Kammer, deren Conothek sich in das Proostraeum verlängert.

Die Oberfläche der Conothek des Phragmocons läßt eine eigentümliche Verzierung erkennen, die zuerst von Voltz genau beschrieben wurde (Fig. 1269): Die Bauchseite ist durch einfache quere Zuwachslinien verziert, ihr gegenüber wird das Dorsalfeld jederzeit durch zwei feine, sog. Asymptotenlinien begrenzt, welche, von der Kegelspitze nach vorne diver-

gierend, je eine Region einnehmen, in der die horizontalen Zuwachslinien der Ventralseite plötzlich seharf nach vorne umbiegen, um an der innersten Asymptotenlinie zu enden. Das beiderseits von diesen »Hyperbolarfeldern« oder»Seitenplatten« eingeschlossene »Parabolarfeld« oder die »Mittelplatte« nimmt etwa 1/1 der Oberfläche des Phragmocons ein und ist mit nach vorne konvexen Zuwachslinien bedeckt. Diese ganze Zone schließt die seither vom Kegel eingeholten jugendlichen Phasen des Proostracums ein und erlaubt so deren Rekonstruktion!

Über die Weichteile von Belemnitenkörpern ohne einwandfreie Bestimmung, d. h. mit-fehlendem Rostrum, für welche der Gattungsname Acanthoteuthis (Wagner) anzuwenden ist, geben Abdrücke aus dem englischen

Lias (Fig. 1266 B) und (unsichere) aus den lithographischen Schiefern Bayerns (Fig. 1267, 1268) einigen Aufschluß. Der schlanke, mit einem Tintenbeutel versehene Hinterkörper ist von einem kräftigen Muskelmantel umgeben: der Kopf trägt wahrscheinlich 10 ungleich große Arme, welche wenigstens zum Teil mit Doppelreihen von verschieden stark gebogenen Häkchen besetzt sind.

Die aus den lithographischen Schiefern bekannten Abdrücke, und ähnliche, welche außer dem Weichkörper noch den Phragmocon und das Proostracum, nie



Fig. 1269. Phragmocon von Belemnites (Megateuthis) compressus. Voltz aus dem Dogger von Gundersho-fen im Elsaß mit wohlerhaltener Conothek (nach Voltz).

a Asymptotenlinien, h Hyperpolarregion, v Ventralregion.



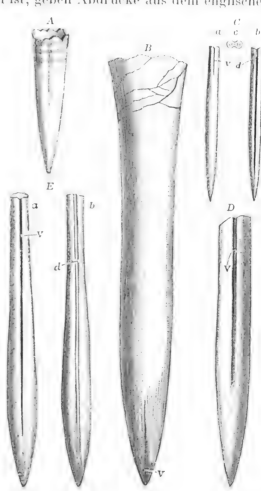


Fig. 1271.

A Belemnites (Nannobelus) acutus Miller. Unt.
Lias. Lyme Regis. Dorset. 1/1.
B Belemnites (Passaloteuthis) paxillosus Schloth.
Mittl. Lias. Von der Ventralseite, v Ventralfurche.
Metzingen, Württemberg. 2/1.
C Belemnites (Pseudobelus) bipartitus Blv.
Untere Kreide. Castellane. Basses-Alpes. a Von der Ventralseite, v Ventralfurche. b von der Seite, d Dorsolaterallinie, c Querschnitt. 1/1.
D Belemnites (Belemnopsis) canaliculatus Schloth.
Unt. Oolith. Württemberg. 1/1.
E Belemnites (Hibolites) hastatus Blv. Oxfordton.

E Belemnites (Hibolites) hastatus Blv. Oxfordton. Dives. Calvados. a) Von der Ventralseite mit Ventralfurchev. b) Von der Seite mit Dorsolaterallinie d. 2/1.

aber im Zusammenhang damit das Rostrum zeigen, wurden bislang als Gattung Acanthoteuthis zur Familie der Belemnoteuthidae gestellt. E. Angermann (N. Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. XV, 1902, S. 205—230) hat dargetan, daß diese als Acanthoteuthis speciosa (Münst.) bezeichneten Stücke höchster Wahrscheinlichkeit nach Belemnitenindividuen angehörten (wohl Bel. semisulcatus Münst.), bei denen nach dem Tode des Tieres der Zusammenhang zwischen Rostrum und Weichkörper mit Phragmocon und Proostracum gelöst worden ist. Diese Form ist sicher 10armig (Naef 1922), während A. Montefiorei (Buckm.) nach Crick (1902, 1907)nur 6 (6—7) Hakendoppelreihen nachweisen ließ (vgl. aber S. 601).

Man kennt sehr viele »Arten «, von denen die ältesten im unteren Lias¹) erscheinen. Die Hauptverbreitung ist im mittleren und oberen Lias, im Dogger, Malm und in der unteren Kreide. In der mittleren und oberen Kreide werden sie spärlicher, und mit Ende des Kreidesystems sterben sie fast gänzlich aus. Die Belemniten gehören neben den Ammoniten zu den wichtigsten Leitfossilien des Jura- und Kreidesystems. Man findet sie über die ganze Erdoberfläche verbreitet; am zahlreichsten in Europa, Asien und Amerika.

Die systematische Gruppierung der »Gattung« Belemnites ist eine noch unbefriedigende. Abel, Stolley und Nacf zerlegen sie in verschiedene Familien bzw.

Unterfamilien mit zahlreichen Genera.

Als wichtige Typen von »Belemnites« lassen sich unterscheiden:

Hastites Mayer. Keulenrostrum ohne Spitzenfurchen; Seitendoppelfurchen mehr oder weniger deutlich. Jura. B. clavatus Schloth.

Rhabdobelus Naef. Stabförmig, vierseitig, das verdickte Hinterende abgerundet; mehr oder weniger tiefe Seitenfurchen. Lias-Dogger. B. exilis d'Orb.

Nannobelus Pavlow (Fig. 1271A). Spitz, von kurz- bis schlank kegelförmiger Gestalt ohne hervortretende Spitzenfurchen. Lias. B. acutus Miller.

Passaloteuthis Lissaj. (Fig. 1271B). Das leicht keulige Rostrum mit kurzer bis scharfer Spitze mit oder ohne Spitzenfurchen. Lias. B. Brughieri d'Orb. p. p., B. paxillosus Schloth.

Dactyloteuthis Bayle. Lias. B. irregularis Schloth.

Odontobelus Naef. Rostrum kurz-schlank mit drei Spitzenfurchen. Lias bis unt. Dogger. B. pyramidalis Zieten. »Tripartiti«.

Megateuthis Bayle. Rostrum schlank, groß, mit 2-6 kurzen Spitzenfurchen. Jura. B. giganteus Schloth.

Brachybelus Naef. Lias. Dogger. B. breviformis Voltz.

Homaloteuthis Stolley. Dogger. B. spinatus Quenst.

Cylindroteuthis Bayle. Schlank, mit seichter, nach vorne reichender Ventralfurche. Ob. Dogger. Kreide. B. redivivus Blake.

Belemnopsis Bayle (Fig. 1271D). Mehr oder weniger schlank, fast in ganzer Länge tief gefurcht. Dogger bis Unt. Kreide. »Canaliculati«. B. Bessinus d'Orb.. B. canaliculatus Schloth.

Hibolites Mayer-Eymar (Fig. 1271 E). Dogger. Malm. B. hastatus Blv. B. semisulcatus Mstr.

Dicoelites G. Böhm. Dogger. Malm. Mesohibolites Stolley. Neocom. Neohibolites Stolley. Unt. Mittl. Kreide. B. semicanaculatus Blv.

*Belemnitella d'Orb. (Fig. 1273). Rostrum zylindrisch, mit kurzer, tiefer, das Alveolarende nicht erreichender Ventralfurche. Gefäßeindrücke häufig sehr deutlich erhalten. Ob. Kreide. B. mucronatus Schl. Ob. Senon.

*Actinocamax Miller (Atractilites Link, Gonioteuthis Bayle, Fig. 1272). Scheide zylindrisch, hinten zugespitzt, mit kurzer, aber sehr tiefer Ventralfurche. Vorderes Ende der Scheide blättrig und leicht zerstörbar, der Phrag-

¹⁾ Vgl. Haug, E., Bull. Soc. géol. d. France. 4. Sér. 3. 1903. S. 248.

Mollusea. 607

mocon nur zum geringsten Teil von der Scheide umgeben und meist durch einen Zwischenraum von derselben getrennt. Mittlere und obere Kreide. B. verus Miller. Unt. Senon. B. quadratus Blv. Ob. Unt.-Senon.

*Duvalia Bayle (Notococli, Conophori, Fig. 1270). Scheide konisch, seitlich abgeplattet oder vierkantig, mit einer am Alveolarrand beginnenden Dorsalfurche. Tithon und untere Kreide. B. latus, dilatatus Blv.

Pseudobelus Montf. em. Stolley (Bipartiti, Fig. 1271C). Scheide dünn, schlank, mit sehr stark vertieften Dorsolateralfurchen, mit oder oline

Ventralfurche. Ob. Lias bis untere Kreide. B. bipartitus Blv.

Bayanoteuthis Mun.-Chalmas. Rostrum lang, zylindrisch, hinten zugespitzt, mit schwach vertieften Lateralfurchen. Dorsalseite rauh. Alveole sehr schlank, im Querschnitt oval. Eoean. B. rugifer Schloenb.

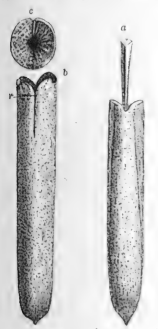


Fig. 1272. a Belemnites (Actinocamax) quadratus Bly. sp. Scheide mit zusammengedrücktem, frei aus der Alveole hervorragendem Alveole hervorragendem Phrag-mocon von der Dorsalseite, Ob. Kreide, Baumberge bei Münster (nach Schlüter), b Desgl, Scheide von der Ventralseite mit Ein-schnitt e von oben, Quadraten-Kreide, Schwiechelt bei Peine (nach Schlüter).

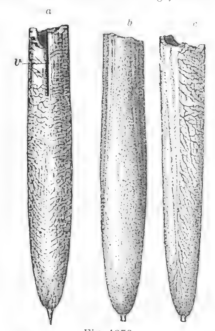


Fig. 1273. Belemnites (Belemnitella) mucronatus Belemnites (Belemniteita) mucronatus Schloth. Ob. Kreide. Drensteinfurth, Westfalen. a Ventrale Ansicht mit Ven-tralfurche v, b dorsale, c laterale An-sicht mit Gefäßeindrücken. 2/2.



Fig. 1274. Diploconus belemnitoides Zitt. Tithon. Stramberg.

Styracoteuthis Crick. Eocan. Arabien. Vermittelt zwischen Belemnitella und Bayano-

Repräsentant einer eigenen Familie der Vasseuriidae ist nach Naef:

Vasseuria Mun.-Chalmas. Scheide schlank, gestreckt konisch, mit drei von der Spitze ausgehenden Längsfurchen. Alveole mehr als die Hälfte der Scheide einnehmend. Eocän. (Loire-Inférieure.) Sehr selten.

Anhang.

Belemnoteuthidae. Zitt.

Rostrum zu einem dünnen, kalkigen Überzug des Phragmoconendes reduziert. Sonst sind die folgenden Typen stark verschieden und müssen als Repräsentanten besonderer Familien gelten (Naef 1922). Vgl. auch Cocloteuthis Liss. (Ibid. S. 229.)

1. Phragmoteuthis Mojs. (Fig. 1275). Proostracum über doppelt so lang als der konische, von einer dünnen Scheide umhüllte, gekammerte Phragmocon, aus einem durch Streifen mit rückwärts gebuchteten Zuwachs-

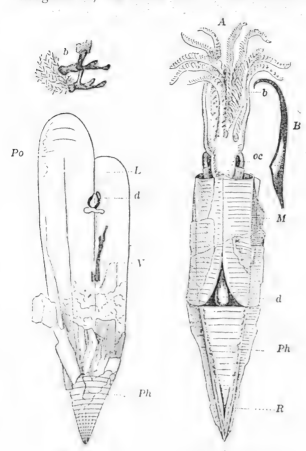


Fig. 1275.

Phragmoteuthis bisinuata
Bronn. sp. aus triasischem
Schiefer von Raibl in
Kärnten. Nat. Größe.
Ph Phragmocon, Po Proostracum, L Lateralfeld des
Proostracums, d Tintenbeutel, V Gefäßeindrücke
(?), b Arme und Häkchen.
(Nach Sueß.)

Fig. 1276.

Belemnoteuthis antiqua Pearce. A Restaurierte Abbildung nach Exemplaren aus dem Ornatenton von Christian Malford (Wiltshire). ½ nat. Gr. (nach Mantell). b Arme, oc Auge, M Mantel, d Tintenbeutel, Ph Phragmocon, R Rostrum. B Häkchen eines Armes.

linien begrenzten Mittelfeld und zwei kürzeren Seitenfeldern zusammengesetzt, die, wie ersteres, vorne gerundet sind. Arme mit Häkchen, Mantelsack mit Tintenbeutel. Trias (Raibler-Schichten).

2. *Belemnoteuthis
Pearce(Fig. 1276, 1277). Kleine
typische Belemnoideen mit
10 gleichartigen Armen, die
alle Doppelreihen von Häkchen tragen, großen Augen,
Tintenbeutel. Phragmocon anscheinend ohne verlängertes
Proostracum. Im oberen Callovien von England und Württemberg.

3. *Diploconus Zitt. (Fig. 1274). Scheide dick, stumpf konisch, von blättriger, nicht radial faseriger

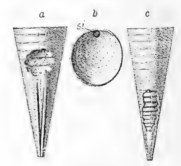


Fig. 1277.

Belemnoteuthis Pearce sp. aus dem Ornatenton von Gammelshausen, Württemberg.

a Dorsalseite, b Scheidewand mit Sipho si, c Ventralseite.

Struktur. Phragmocon fast bis zum Hinterrande der Scheide reichend. Tithon. Dazu auch wohl Conotenthis d'Orb. Mit schmalem, stielartigem Proostracum. Unt. Kreide

4. Coeloteuthis Liss. Scheide ähnlich Diploconus, aber radialfasrig, dünner, von subquadratischem Querschnitt. Lias.

2. Unterordnung. Sepioidea (Sepiaartige Decapoden). Nacf 1916.

Schale meist fest verkalkt. Phragmocon, soweit wohl erhalten, hinten ventralwärts eingekrümmt; Anfangskammer von einer besonderen Verdickung der Scheide (»Capitulum«) eingehüllt; freier Rand der Conothek (Fig. 1280) in den Körper hineingeschoben, wobei der Muskelmantel auf der Außenseite der Scheide Halt finden muß, meist an besonderen Differenzierungen derselben (Kanten,

Fig. 1278.

Beloptera belemnitoidea Blv, von

der Innenseite.

Grobkalk, Beauves,

Pariser Becken.

Flügeln etc., Fig. 1278, 1279). 8 sitzende und 2 gestielte (Tentakel-)Arme wie bei Teuthoidea. Eoeän bis jetzt.

1. Familie. Belemnosidae. Naef.

Phragmocon schwach gekrümmt, Capitulum wenig vortretend, Seitenkanten wulstig gerundet. Eocan.

Belemnosis Edwards. England. Belemnosella Naef. Missouri.

2. Familie. Belopteridae. s. str. Naef.

Rostrum plump, klobenartig, ventralwärts gebogen. Eocan.

*Beloptera Desh. (Fig. 1278). Seitenkanten flügelartig verbreitert. Phragmocon später gerade wachsend. Eocän. Frankreich.

Belopterina Mun., Chalmas. Seitenkanten bloß leistenartig. Eocän. Frankreich.

Belopterella Naef. Seitenkanten und Rostrum gerundet. Eocan.

Kopenhagen.

Verwandt ist wohl: Belose piella Alessandri. Patella-förmige Scheiden. Phragmocon unbekannt. Eocän. Frankreich.

3. Familie. Spirulirostridae. Naef.

Phragmocon anfangs sehr kräftig gebogen. Scheide dick, mit mächtigem Capitulum und verbreiterten Seitenkanten. Eocan bis Pliocan.

*Spirulirostra d'Orb. (Fig. 1279). Rostrum spitz. Phragmocon später

gerade wachsend. Eocan (Australien), Oligocan (Westfalen), Miocan (Turin), Pliocan (Tehuantepek. [Berry, Americ. Journ. Sci. V. 1922]).

Spirulirostridium Naef. Rostrum stumpf. Oligocăn (Häring, Tirol).

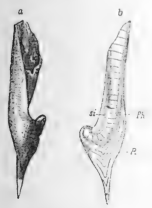


Fig. 1279.

Spirulirostra Bellardii Mich.sp.
Miocan. Superga bei Turin.
a Exemplar in nat. Größe von
der Seite, b vertikaler Durchschnitt, R Rostrum,
Ph Phragmocon, si Sipho
(nach Munier-Chalmas).

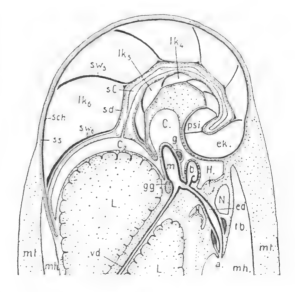


Fig. 1280.

Kombinierter Medianschnitt durch den Hinterkörper einer rezenten jungen Spirula. (Schemat.) mt Mantel, mh Mantelhöhle, vd Speiseröhre, m Magen, b Blinddarm, tb Tintenbeutel, ed Enddarm, a After. Die beiden Lebersäcke L, N Niere, H Herz, g Gonadenanlage, gg Ganglion gastricum, sch Schale, ss der völlig geschlossene epitheliale Schalensack, sw. sw., die beiden jüngsten Scheidewände, lh. bis lh. Luftkammern, sd Siphonaldüte, psi Prosipho, ch Embryonalkammer, C, Cz, sC Cölom (Cölom, Schalencölom, Siphonalcölom).

4. Familie. Spirulidae. Owen 1836.

Phragmocon spiral gekrümmt, 2½ Umgänge, zuletzt etwas gestreckt. Scheide reduziert, rindenartig. Miocän. Rezent.

*Spirula Lam. (Fig. 1280). Scheide verkümmert, rindenartig. Phragmocon in einer Ebene spiral eingerollt, die Umgänge sich nicht berührend, aus Perlmuttersubstanz zusammengesetzt, mit konkaven Scheidewänden und kugeliger Anfangskammer. Sipho auf der Innenseite, randständig, vollständig von dicken Siphonaldüten umgeben, die von einem Septum zum andern reichen. Prosipho vorhanden. Miocän. Lebend in den tropischen Meeren.

5. Familie. Spirulirostrinidae. Naef.

Vermittelt zwischen Spirulirostridae und Sepiidae. Rostrum, Capitulum. Krümmung schwächer, gestreckter Phragmoconteil länger als bei Spirulirostra.

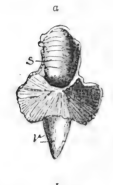




Fig. 1281.

Belosepia Blainvillei
Desh. Mittl. Meeressand (Eocān). Auvers
bei Paris. a Hinteres
Ende des Schulpes von
vorn, b von der Seite,
r Rostrum, s unvollständige Scheidewände
auf der Dorsalseite der
Alveole.
(Nach Deshayes.)

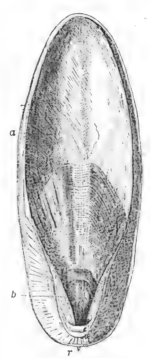


Fig. 1282.

Sepia officinalis Lin.
Schulp von innen.
a Blättriger Wulst,
b Gabel, die Alveole begrenzend. r Rostrum.

Seitenkanten deuten den Rükkenschild an. Septen schräg gestellt. Kammern dorsoventral zusammengedrückt. Miocän.

Spirulirostrina Canavari.

6. Familie. Sepiidae.

Schulp kalkig, länglich oval. Phragmocon stark umgebildet, ausgeflacht, weit nach vorn reichend. Eocän bis jetzt.

Der körnige Rückenschild der Sepiiden, der sich nach hinten in ein dornartiges Rostrum verlängert, entspricht der Scheide, die »Gabel« und der blättrige »Wulst« dem Phragmocon der Belemniten.

*Belosepia Voltz (Fig. 1281). Das in der Regel allein erhaltene hintere Ende des Schulps endigt in einem sehr kräftigen Stachel, welchem sich dorsalabwärts ein höckriger Kamm des Rückenschildes anschließt. Die Alveole zeigt hinten die Form einer Jakobinermütze mit

schüsselartiger Anfangskammer, engstehenden Scheidewänden und trichterförmigem Sipho. Eoeän. Nicht selten im Pariser Becken. Mehrere Arten.

*Sepia Lam. (Fig. 1282). Die Alveole ist hier flach und wird hinten von der sogen. Gabel, einer blättrigen, ziemlich dichten Kalkabsonderung umfaßt. Der Wulst besteht aus einer nach vorne an Dicke zunehmenden Lage von zahlreichen, äußerst feinen, parallelen Kalkblättchen, welche durch senkrechte Pfeilerchen auseinander gehalten werden und dadurch ein schwammiges Gefüge erhalten. Die als »weißes Fischbein« oder ossa

Mollusca. 611

Sepiae bekannten Schulpe der lebenden S. officinalis Lin. finden sich in großer Menge vom Meer ausgespült an der Küste. Fossile Arten im Tertiär.

3. Unterordnung. Teuthoidea, Kalmarartige Decapoden. Nach 1916.

Schulp fast nur aus dem Proostracum (»Gladius«) bestehend. Verkalkt oder unverkalkt. Phragmocon zum dütenförmigen oder löffelartigen ungekammerten »Conus« verkümmert, oft nur noch in der Jugend erkennbar. Weichkörper mehr oder weniger schlank, Kopf mit 8 ungestielten Armen und 2 besonders gestielten »Tentakelarmen«, ohne Haken. Jura bis heute.

Der Gladius ist bei den Prototeuthoideen noch sehr dem Proostracum der Belemniten ähnlich; man unterscheidet, wie dort, eine Mittelplatte zwischen beiden medialen und zwei Seitenplatten zwischen medialen und lateralen Asymptotenlinien. Dazu kommt, als hintere Verbreiterung, die Conusfahne und die Ventralwand des Conus.

A. Prototeuthoidea. Naef 1921.

Gladius meist kräftig verkalkt, vorn sehr stumpf, mit relativ breiter Mittelplatte. Conus kugelig. Lias bis Kreide.

Tintenbeutel häufig wohl erhalten, mit gagatartigem, als Tusche noch heute brauchbarem Inhalt. Mehrere Familien. Dazu:

Plesioteuthis Wagner (Fig. 1286). Sehulp dünn, sehr schlank, hinten mit lanzettförmiger Conusfahne; zugespitzt, mit Mediankiel und feinen, nach vorn divergierenden schrägen Linien verziert. Den rezenten Ommatostrephiden ähnliche Form. Sehr häufig im ob. Jura von Eichstätt und Solnhofen.

Paraplesioteuthis Naef. Ähnlich gebaut, aber in allen Teilen viel derber, plumper. Lias ε von Schwaben.

Leptoteuthis H. v. Meyer. Sehr große, dünne, hinten etwas verschmälerte Gladien mit stumpfem Endkonus. Das Mittelfeld der Mittelplatte ist mit feinen, nach vorne konvexen, wellig gebogenen Querstreifen bedeckt und jederseits von einem durch die divergierenden Längslinien begrenzten Seitenfeld begleitet, das mit steil nach vorne und innen gebogenen Linien bedeckt ist und nach außen von Seitenplatten eingefaßt wird, welche sich hinten etwas verbreitern. Ob. Jura von Eichstätt in Bayern und Nusplingen in Württemberg, L. gigas Meyer.

Geoteuthis Münst. Breite glatte Mittelplatte ohne Mittelrippen, mit sehr sehmalen Seitenplatten und blattartiger Conusfahne im hinteren Teil. Lias ε , verbreitet.

Belopeltis Voltz. (Fig. 1284). Wie vorige, aber mit feiner Mittelrippe und langer Fahne; neben der Mittelplatte jederseits ein auffälliger Streifen, mit rückwärts gezogenen Winkellinien verziert Lias ε , verbreitet.

Parabelopeltis Naef. Ebenso, aber diese Verzierungen erst angedeutet, gerundet. Ebenda.

B. Mesoteuthoidea. Nacf 1921.

Gladius z. T. schon schwächer verkalkt, vorn mehr oder weniger zulaufend, mit verschmälerter Mittel- und verbreiterten Seitenplatten. Conus flach. Lias bis Kreide.

*Trachyteuthis H. v. Meyer (Coccoteuthis Owen) (Fig. 1283). Schulp länglich oval, aus kalkigen und hornigen Blättern zusammengesetzt, hinten

39*

612 Mollusca.

verbreitert, mit schwach vorragender Spitze, außen rauh gekörnelt, mit nach vorne divergierenden Linien, welche auch die Conusfahne von dem verlängerten und vorne gerundeten Proostracum abgrenzen. Abdrücke des

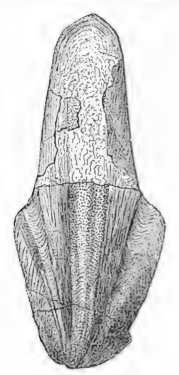


Fig. 1283.

Trachyleuthis hastiformis
Rüpp. Lithographischer
Schiefer. Eichstätt.
½ nat, Größe.

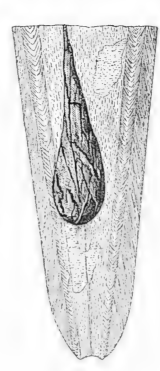


Fig. 1284.

Belopeltis Aalensis
Zieten. Ob. Lias.
Holzmaden, Württemberg. ²/₄ nat. Gr.



Fig. 1285.

Beloteuthis Bollensis
Zieten. Ob. Lias.

Holzmaden, Württemberg. ¹/₂ nat. Gr.
(Nach Ouenstedt.)

sackförmigen Rumpfes und Kopfes zuweilen im lithographischen Schiefer des oberen Jura von Bayern erhalten. Ob. Jura.

Glyphiteuthis Reuß. Kreide v. Böhmen.

Beloteuthis (Fig. 1285). Schulp blattförmig, vorn mehr oder weniger zugespitzt, mit starkem Mediankiel. Tintenbeutel z. T. erhalten. Lias & (verbreitet).

Palacololigo Naef. (Teuthopsis Wagner). Loligoartig, vorn stielförmig

verlängert. Malm. Solnhofen, Eichstätt, Daiting.

Celaeno Münst. Plumpe Tiere; Tintenbeutel erhalten. Gladien mit flachem, breitem Conus, der offenbar den Rücken des Tieres einnahm, und stielartigem Proostracum. Malm. Solnhofen, Eichstätt, Daiting.

Celaenoteuthis Naef. Ebenda und ähnlich, aber zarter, schlanker.

C. Metateuthoidea. Naef 1921.

Hieher die rezenten »Kalmare« (Myopsiden: z.B. Loligo und Oegopsiden: z.B. Ommatostrephes), zahlreiche Familien nektonischer Decapoden, die z.T. einen Teil ihrer Saugnäpfe postembryonal in Haken umwandeln.

B. Octopoda. Achtfüßer.

Nackte, höchstens mit rudimentärem Conchyolinschulp versehene Cephalopoden. Die acht kräftigen Arme mit skelettlosen Saugnäpfen besetzt: Kreide, tertiär und lebend.

Die Mehrzahl der hierher gehörigen Gattungen ist nackt und daher fossil nur ausnahmsweise erhaltungsfähig.

* Palaeoctopus Woodw. (Calais Sow). Rumpf kurz, breit, sackförmig,

mit dreieckigen Seitenflossen; Kopf klein, mit kräftigen, langen Armen. P. Newboldi Sow. (H. Woodward, Quart. Journ. Geol. Soc. London 1896 p. 229 u. 567.) Obere Kreide, Libanon. (Palacoctopodidae Dollo [Zool. Jahr-

buch Suppl. 15. I. 1912]).

Bei * Argonauta Lin. sondern die Weibchen, welche die Männchen beträchtlich an Größe übertreffen, durch zwei verlängerte, mantelartig verbreiterte, drüsentragende Arme eine sehr dünne, kahnförmige, spiral eingerollte Schale ab, deren Oberfläche auf den Seiten mit Falten und Höckern verziert ist. Dieselbe besteht aus drei Schichten, einer inneren und äußeren prismatischen Schicht, die durch eine faserige Mittelschicht getrennt werden. Der Externteil wird von einem jederseits knotigen Kiel begrenzt. Lebend und fossil im Pliocan von Piemont und im Jungtertiär (? Neogen) des westl. Japan.

Zeitliche Verbreitung und Stammesgeschichte der Dibranchiata.

Im Vergleich zu den Tetrabranchiata haben die Dibranchiaten eine untergeordnetere geologische Bedeutung. Sie sind nach ihrer ganzen Organisation weniger zur fossilen Erhaltung geeignet. Ein nur annähernd richtiges Bild von der Bedeutung der Dibranchiaten in den Meeren der Urzeit wird darum die Paläontologie niemals zu enthüllen imstande sein. In der Trias erscheinen die ältesten Vertreter (Belemnoidea), denen im Lias und oberen Jura auch eine Anzahl echter Tintenfische (Sepioidea) folgen. Ob und welche Vorläufer den Dibranchiaten vorausgingen, ist vorläufig nicht mit Sicherheit zu entscheiden. Ihr



Fig. 1286.

Plesioteuthis prisca Rüpp, sp. Lithographischer Schiefer. Eichstätt. Abdruck der Körperweichteile mit der Schwanzflosse.

A Arme, C Schlundkopf, T Tintenbeutel, S Schulp. 2/2 nat. Größe. Orig. München.

614 Mollusca.

unvermitteltes Auftauchen ist eine überraschende Tatsache, und ebenso das rasche Aufblühen und Verschwinden der Belemnoidea. Es scheint indessen nicht unmöglich, daß die triasischen Aulacoceratidae zu den Orthoceratidae in genetischer Beziehung stehen, bei denen nach den Anschauungen von Hyatt, Ruedemann, Steinmann u.a. die äußere Schale sich durch allmähliche Umwachsung von seiten des Mantels zum inneren Schulp umbildete, dem sich dann als Neubildung das Rostrum auflegte. Die spärlichen triassischen Vorläufer (Aulacoceratidae) werden im Lias, Jura, in der unteren Kreide durch zahlreiche und mannigfaltige, eine Reihe guter Leitformen liefernde Belemnoideenformen ersetzt; am Ende der Kreidezeit sind nur noch Belemnitella und Actinocamax in größerer Menge verbreitet, denen im Tertiär einige verspätete Ausläufer (Bayanoteuthis, Vasseuria) entsprechen, welche schon durch große Seltenheit ihre geringe Lebensenergie' bekunden.

Aus den Belemnoideen sind höchst wahrscheinlich die Sepioidea und Teuthoidea hervorgegangen. Bei den tertiären Formen der ersteren ist der Phragmokon noch sehr deutlich ausgebildet, und bei Sepia scheint der blättrige Wulst und die Gabel demselben zu entsprechen. Die jurassischen Teuthoidea schließen sich zuerst an Belemnoideen, später enger an ihre lebenden Verwandten an; sie hatten schon im Lias die Kammerung völlig aufgegeben. Nach den vorliegenden Überresten läßt sich vermuten, daß die fossilen Tintenfische der mesozoischen Ablagerungen in allen wesentlichen Organisationsverhältnissen den rezenten ähnlich waren, so erinnert z. B. Plesioteuthis ungemein an rezente Ommatostrephidae.

VII. Stamm.

Arthropoda. Gliedertiere.

Die Gliederung des bilateral symmetrischen Körpers in eine Anzahl von Segmenten (Glieder, Metameren) sowie der Besitz von gegliederten Extremitäten unterscheidet die Arthropoden von den übrigen großen Abteilungen des Tierreichs.

Jedes Segment kann auf seiner Ventralseite ein Fußpaar hervorbringen, doch ist die Zahl der letzteren in der Regel kleiner als die der Segmente. Durch die außerordentlich verschiedenartige Ausbildung der Extremitäten vermögen die Arthropoden zu schwimmen, kriechen, laufen, klettern und, wenn auch noch Flügel hinzukommen, zu fliegen. Die Funktion der Gliedmaßen verlangt feste Stützpunkte an ihrer Insertionsstelle sowie eine kräftige Muskulatur. Die Haut ist darum bei den Arthropoden mehr oder weniger durch Aufnahme von Chitin und häufig von Kalksalzen (kohlensaurer Kalk, etwas phosphorsaurer Kalk) erhärtet und auf der Innenseite dieses gegliederten Hautskelettes heftet sich eine hoch ausgebildete Muskulatur an, welche in die Höhlungen der Gliedmaßen fortsetzt. Durch die Gestalt, Größe und Verteilung der Extremitäten, welche je nach ihrer Funktion Fühler (Antennae), Kiefer (Mandibulae, Maxillae) oder Beine (pedes) genannt werden, ist die ganze Körperbildung der Arthropoden wesentlich beeinflußt. Die vorderen Körpersegmente verschmelzen miteinander und bilden den Kopf, welcher ein oder zwei Paar vor dem Mund gelegener Fühler und die als Mundwerkzeuge fungierenden, umgewandelten vorderen Gliedmaßen trägt. Hinter demselben folgt der Mittelleib (Brust, Thorax), dessen Segmente gleichfalls noch ziemlich enge verbunden sind und dessen Gliedmaßen hauptsächlich als Bewegungsorgane dienen. Sind Kopf und Mittelleib nicht scharf voneinander abgesetzt, sondern verschmolzen, so entsteht ein Cephalothorax (Kopfbrustpanzer). Am Hinterleib (Abdomen) bleiben die Segmente fast immer gesondert und entbehren entweder der Gliedmaßen, oder dieselben dienen, wenn sie vorhanden und nicht rückgebildet sind, teils zur Bewegung, teils als Respirations- oder Kopulationsorgane.

Das Nervensystem liegt in der Mittellinie der Bauchseite unter dem Darm (Bauchmark) und besteht aus einer von der egmentierung beeinflußten Anzahl von Ganglienpaaren, die durch zwei dicht nebeneinander in der Richtung der Längsachse verlaufende, strickleiterähnliche Nervenstränge verbunden sind (Strickleiternervensystem). Der vordere Teil des Nervensystems schwillt zu einem dorsalen Gehirn an. Von den Sinnesorganen sind die Augen in der Regel am vollkommensten ausgebildet. Sie fehlen nur bei wenigen parasitischen oder festgehefteten Arthropoden und bestehen in ihrer einfachsten Form aus einem kleinen lichtbrechenden Chitinkörper (Punktauge, Stemma), oder sie sind aus einer Anzahl von Chitinlinsen zusammengesetzt, deren Oberfläche in der Regel eine deutliche Facettierung erkennen läßt (Facettenauge). Tast-, Geruch- und oft auch Gehörsinn liegen gewöhnlich in den vordersten Gliedmaßen (Antennen).

Die vegetativen Organe (Darm, Magen, Leber, Nieren, Harnorgane, Blutgefäße) sind wohlausgebildet und vielfach differenziert. Die Generationsorgane finden sich mit wenigen Ausnahmen (z. B. Cirripedien) auf männliche und weibliche Individuen verteilt. Die Fortpflanzung erfolgt durch Eier, welche nicht immer der Befruchtung bedürfen (Parthenogenesis).

Die Respiration kann bei dünnhäutigen und kleinen Arthropoden durch die ganze Oberfläche des Körpers vermittelt werden; in der Regel sind aber besondere Organe vorhanden, und zwar bei den Wasserbewohnern büschel- oder plattenförmige, verästelte Anhänge der Extremitäten oder des Körpers (Kiemen; Branchiata), bei den luftatmenden innere, mit Luft gefüllte, verästelte, röhrenartige Hauteinstülpungen (Tracheen) oder Lungensäcke (Fächertracheen) (Tracheata).

Die Arthropoden lassen sich in folgende Klassen einteilen: Crustacea, Merostomata, Protracheata, Arachnoidea, Myriapoda und Insecta.

Sämtliche Klassen, mit Ausnahme der Protracheata, weisen zahlreiche fossile Vertreter auf, obgleich die Erhaltungsbedingungen für die luftlebenden Formen wenig günstig sind. Schon im paläozoischen Zeitalter waren die Klassen, Ordnungen und Familien der Arthropoden stark differenziert. Eigenartige, von den jetzt lebenden Typen stark abweichende Formen zeigen sich namentlich unter den paläozoischen Krebsen und Merostomen. Diese Klassen haben überhaupt infolge ihrer Lebensweise im Wasser verhältnismäßig zahlreiche und gut erhaltene Reste überliefert und übertreffen an geologischer Wichtigkeit alle andern.

Über die Entstehung der Arthropoden gewährt die Paläontologie keinen direkten Aufschluß. Die ganze Organisation derselben weist auf eine nahe Verwandtschaft mit den Würmern und insbesondere mit den Anneliden hin, allein die Umformung in den höheren Typus müßte jedenfalls in vorkambrischer Zeit vor sich gegangen sein, da uns schon in den ältesten fossilführenden Ablagerungen mehrere Ordnungen von Crustaceen entgegentreten, welche sich beinahe ebensoweit von einer supponierten Urform entfernt haben als viele noch jetzt existierende Vertreter derselben Klasse. Auffallenderweise treten auch die wurmähnlichsten unter allen Gliedertieren, die Myriapoden, verhältnismäßig spät (Devon), und zwar nur wenig früher als die hoch differenzierten Insekten auf (Karbon). Die Vergänglichkeit des Hautskelettes und die Lebensweise der Myriapoden erklären allerdings ihre Abwesenheit in kambrischen und silurischen Schichten, allein es gibt dort auch keine andern Formen, welche sich mit einiger Wahrscheinlichkeit als Ahnen aller Arthropoden deuten ließen.

1. Klasse. Crustacea. Krebstiere. 1)

Durch Kiemen (oder zuweilen nur durch die Haut) atmende, fast ausschließlich Wasser bewohnende Gliedertiere, in der Regel mit zwei Fühlerpaaren und mehreren, teilweise zu Kieferfüßen umgestalteten Beinpaaren am Thorax, häufig mit Fußpaaren am Abdomen. Das Chitinskelett ist meist verkalkt.

Die Segmentierung des Körpers ist nur bei den niedrigst stehenden Krebsen undeutlich, und dann stets infolge einer retrograden Entwickelung. Von den drei Hauptabschnitten des Körpers verschmelzen Kopf und Brust häufig ganz oder teilweise zu einem sogenannten Kopfbrustpanzer (Cephalothorax), ja zuweilen nehmen sogar noch die vordersten Segmente des Hinterleibes an der Zusammensetzung dieses Cephalothorax teil. Letzterer ist (im Gegensatz zu den Arachnoideen), je nach den einzelnen Ordnungen, aus einer sehr verschiedenen Zahl von Segmenten zusammengesetzt und sehr oft von einer vom Kopf oder den ersten Segmenten ausgehenden, häutigen, chitinösen Falte oder kalkigen Schale, dem Carapax, bedeckt, welch letzterer entweder aus einem einzigen Stück oder aus zwei muschelähnlichen Klappen (Ostracoda) oder sogar aus mehreren Kalkplatten (Cirripedia) besteht. Die Gesamtzahl der Körpersegmente, welche sich am sichersten durch die Fußpaare bestimmen läßt, kann beträchtlich variieren, bleibt aber bei den als Malacostraca zusammengefaßten Ordnungen konstant.

Niemals trägt ein Segment mehr als ein Fußpaar; letztere zeigen, je nachdem sie zur Vermittlung von Sinneseindrücken (Antennen), zur Aufnahme und Zerkleinerung der Nahrung (Kiefer, Maxilla), zum Greifen (Scheren), Schreiten, Schwimmen dienen, oder eine Mitwirkung bei der Begattung oder Respiration übernehmen, außerordentlich verschiedene Gestalt. Typisch besteht ein Fußpaar aus einem von zwei Gliedern gebildeten Basalabschnitt (Coxopodit und Protopodit), von welchem zwei Äste, ein äußerer Schwimmfußast (Exopodit) und ein innerer Gehfußast (Endopodit) entspringen; in vielen Fällen verkümmert jedoch einer der beiden Äste, oder er ist stark modifiziert. Vom Basalabschnitt kann noch ein ungegliederter, meist spärlich behaarter Nebenast (Epipodit) entspringen.

Die meisten niedrig organisierten Crustaceen durchlaufen in ihrer nachembryonalen Entwickelung ein unsegmentiertes Larvenstadium, das als Nauplius bezeichnet wird und durch den Besitz eines unpaaren Stirnauges und von nur drei zum Schwimmen dienenden Gliedmaßen-

¹⁾ Brongniart et Desmarest, Histoire naturelle des Crustacés fossiles sous les rapports zoologiques et géologiques. Paris 1822. 4°. — Clarke, J. M., Notes on certain fossil Barnacles. Amer. Geolog. XVII. 1896. — Gerstaecker, A., in Bronns Klassen u. Ordnungen des Tierreichs. Bd. V. Gliedertiere. I. Crustacea, 1. Hälfte (Cirripedia, Copepoda, Branchiopoda, Poecilopoda, Trilobitae). Leipzig 1866—1879; 2. Hälfte (Jsopoda bis Decapoda). 1881—1894. — Grobben, K., Genealogie u. Klassifikation der Crustaceen. Sitzungsber. Wiener Ak. Bd. 40, 1892. — Hall, J., and Clarke, J. M., Palaeontology of New York. vol. VII. 1888. — Kingsley, J. S., The Classification of the Arthropoda. Amer. Nat. vol. XXVIII. 1894. — Milne-Edwards, H., Histoire naturelle des Crustacés. 3 vol. Paris 1834—1840. — Vogdes, A. W., A Catalogue of North American Palaeozoic Crustacea confined to the non-trilobitic Genera and species. Ann. New York Acad. Sc. vol. V. 1889. — Woodward, H., Catalogue of the British Fossil Crustacea. London 1877. 8°. — Woodward, H. and Salter, Catalogue and Chart of fossil Crustacea. London 1865.

paaren ausgezeichnet ist, aus welch' letzteren später die Antennen und Mandibeln hervorgehen. Bei einer zweiten, höher organisierten Gruppe von Krebsen wird das Naupliusstadium übersprungen, und als Ausgangspunkt der Metamorphose erscheint eine mit zusammengesetzten Seitenaugen und sieben Extremitätenpaaren am Cephalothorax und segmentiertem Abdomen ausgestattete Larve, welche den Namen Zoea trägt.

Die Crustaceen zerfallen in die zwei Unterklassen Entomostraca

und Malacostraca.

A. Unterklasse. Entomostraca. Gliederschaler.

Vorwiegend kleine Kruster von überaus verschiedener Körpergestalt, aus einer wechselnden Anzahl von Segmenten mit mannigfaltig gestalteten Extremitätenpaaren zusammengesetzt. Das letzte Abdominalsegment häufig als gabelförmige Furca auslaufend. In der Regel Nauplius-Entwickelung.

Hierher gehören die Ordnungen Copepoda, Cirripedia, Ostra-

coda, Phyllopoda und Trilobitae.

Mit Ausnahme der Copepoden haben sämtliche Ordnungen fossile Überreste hinterlassen. Neuerdings bringt Handlirsch eine Süßwasseroder brackische Form aus dem ob. Buntsandstein von Saarbrücken, Euthycarcinus Handl., als Repräsentanten der Archicopepoden mit den Copepoden in Beziehung. (Verhandl. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien. 64. 1914. ef. Zool. Anz. 45. Bd. 1. S. 44.)

2. Ordnung. Cirripedia. Rankenfüßer.1)

Festsitzende, hermaphroditische, von einem häutigen, oft mit kalkigen Platten bedeckten Mantel umgebene Tiere. Körper mit dem Rücken (vorderes Kopfende) auf einer Unterlage angewachsen, undeutlich, zuweilen gar nicht gegliedert; Hinterleib mit sechs Paar gespaltenen Rankenfüßen, die jedoch in geringerer Zahl vorhanden sein oder selbst ganz fehlen können (? Kambrium) Untersilur — jetzt.

Die typischen und von jeher am besten bekannten, mit kalkigen Schalen umhüllten Cirripeden (Lepadiden und Balaniden) unterscheiden sich durch ihre äußere Gestalt, ihre feste und fast ganz aus Ca CO₃ aufgebaute Schale, ihre mangelhaft entwickelten Respirations- und Sinnesorgane und insbesondere durch ihren hermaphroditisch entwickelten Geschlechtsapparat so sehr von allen übrigen Crustaceen, daß sie bis zum Jahre 1830 allgemein zu den Mollusken gerechnet wurden.

¹⁾ Alessandri, G. de, Contribuzione allo Studio dei Cirripedi fossili d'Italia. Bol. Soc. geol. Ital. Bd. 13. 1895. — Studi monografici sui Cirripedi fossili d'Italia. Palaeontographia Italica. 12. Bd. 1906. — Bosquet, J., Monographie des Crustacés fossiles du terrain crétacé du Duché de Limbourg. Mém. de la commission pour la carte géologique de la Néderlande. Haarlem 1854. — Notice sur quelques Cirripèdes récemment découverts dans le terrain crétacé du Duché de Limbourg. Haarlem 1857. 4°. Mit 3 Tafeln. — Clarke, J. M., Notes on certain fossil Barnacles. Americ. Geol. 1896. Vol. XVII. — Possible derivation of the Lepadid Barnacles from the Phyllopods. Proc. Nat. Acad. Sci. Vol. 4. 1918. Albany. — Darwin, Ch., A Monograph of the subclass Cirripedia, with figures of all the species. London. Roy. Society. Vol. I. 1851 (Lepadidae). Vol. II. 1854 (Balanidae). — A Monograph of the fossil Lepadidae of Great Britain. Palaeontographical Society 1851. 4°. Mit 5 Tafeln. — A Monograph of the fossil Balanidae and Verrucidae of Great Britain. ibid. 1854. Mit 2 Tafeln. — Gruvel, A., Monographie des Cirrhipèdes. Paris 1905. — Hall und Clarke, J. M., Palaeontology of New York 1888. Vol. VII. — Logan, W. N., Cirripeds from Cretaceous of Kansas. Kansas Univ. Quarterl. 1897. Vol. VI. —

Erst nachdem durch J. V. Thompson und Burmeister die Entwickelung der Cirripeden aus echten Naupliuslarven nachgewiesen war, konnte über ihre Zugehörigkeit zu den Entomostraca kein Zweifel mehr bestehen.

Nur von den beschalten Cirripeden (Thoracica) existieren fossile Überreste. Sie finden sich sparsam in paläozoischen (Palacothoracica), in typischen Vertretern erst in mesozoischen Ablagerungen und werden erst im jüngeren Tertiär (Neogen) häufig. Sämtliche Cirripeden sind Meeresbewohner; die kalkschaligen heften sich an Steine, Holz, Muscheln, Korallen und Meerpflanzen an und bedecken oft in zahlloser Menge steinige Küsten. Einige Gattungen betten sich in die dicke Haut von Walfischen ein (Coronula) oder schmarotzen auf Haien (Anelasma). Sie leben von herbeigestrudelter planktonischer Nahrung. Im allgemeinen halten sich die Cirripeden in seichtem Wasser auf, doch kommen einzelne Gattungen (Scalpellum, Verruca) auch in großer Tiefe bis 4000 m vor.

Die Thoracica zerfallen in die Familien der ? Lepidocoleidae, ? Turrilepadidae, Lepadidae, Brachylepadidae, Verrucidae und Balanidae.

?1. Familie. Lepidocoleidae. Clarke.

Körper mit zwei alternierenden Reihen von übergreifenden Platten bedeckt; die terminalen Platten einfach, axial. Basalteil etwas gekrümmt. Unsicher im System.

Lepidocoleus Faber. Unt. Silur bis Devon. Anatifopsis Barr. Silur.

? 2. Familie. Turrilepadidae. Clarke.

Schale länglich, aus 4—6 Längsreihen großer, dreieckiger, in der Mitte gekielter Platten bestehend; Schwanzplatte einfach, axial. Unsicher im System. ? Kambrium bis Devon.

* Turrile pas Woodw. ? Kambrium bis ob. Devon. Plumulites Barr. (Fig. 1287). Silur.

Strobilepis Clarke. Mitteldevon.

3. Familie. Lepadidae. Darwin. Entenmuscheln.

Schale gestielt, hauptsächlich aus den paarigen ventralen Terga und Scuta, der unpaaren dorsalen Carina und einer wechselnden Zahl von kleineren Kalkplättchen (Lateralia, Rostrum) gebildet, die teils den biegsamen Stiel bedecken, teils an der Zusammensetzung der eigentlichen Schale (Capitulum) teilnehmen. Die Schalenstücke sind niemals miteinander verwachsen. Obersilur. Jura bis Jetztzeit.



Fig. 1287.

Turrilepas (Plumuli tes) Wrighti Woodw. sp. Ob. Silur. Dudley.

a Exemplar in nat. Gr., b, c einzelne Täfelchen vergrößert.

(Nach Woodward.)

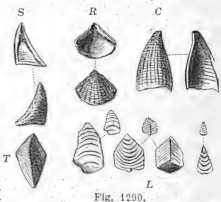
Marsson, Th., Die Cirripeden und Ostracoden der weißen Schreibkreide der Insel Rügen. Mitteil. d. naturw. Vereins von Neu-Vorpommern und Rügen. XII. 1880. — Matthew, G. F., On occurence of Cirripedes in the Cambrian. Trans. N. Y. Acad. Sci. 1896. Vol. 15. — Moberg, J. Ch., Om Svenska Silurcirripeder. Meddelande från Lunds geologiska Fältkl. Ser. B. Nr. 7. (Lunds Universitets Arsskrift. N. F. Afd. 2. Bd. 11. Nr. 1.) Lund. 1914. — Ruedemann, R., The Phylogeny of the acorn Barnacles. Proc. Nat. Acad. Sci. Vol. 4. 1918. Albany. — Seguenza, G., Ricerche palaeontologiche intorno ai Cirripedi terziarii della Provincia di Messina. Parte I. Napoli 1873. Parte II. 1876. — Withers, Some new species of the Cirripede genus Scalpellum. Geol. Magaz. 1910. Dec. 5. Vol. VI. — The Cirripide Brachylepas cretacea. ibid. 1912. Vol. V, ferner ibid. 1913. — On some cretaceous and tertiary Cirripeds. Annals and Magaz. Nat. Hist. Vol. 14. 1914. — Some palaeozoic fossils referred to the cirripedia. Geol. Magaz. N. Ser. 6. 2. 1915. — Woodward, H., Cirripedes from the Trimmingham Chalk and other localities. Geol. Magaz. N. S. Dec. 5. Vol. 3. 1906; ferner ibid. 1908. — Zittel, K. A., Bemerkungen über einige fossile Lepadiden aus dem lithograph. Schiefer u. d. ob. Kreide. Sitzungsb. Bayer. Akad. Wissenschaft. 1884. Vol. XIV.

* Archaeolepas Zitt. (Fig. 1288). Stiel abgeplattet, auf den zwei Hauptseitenflächen mit 4-6, auf den schmalen Seiten mit zwei Längsreihen von kleinen Kalkschuppen bedeckt. Die eigentliche Schale (Capitulum) aus zwei dreieckigen Scuta, zwei großen trapezoidischen Terga, einer kurzen unpaaren Carina und einem winzigen Rostrum zu-

Fig. 1288. Archaeolepas Redlenbacheri Opp. sp. Lithographischer Schiefer. Kelheim, Bayern. (Nat. Gr.) S Scutum, T Tergum, CCarina, R Rostrum, s Stielschuppen.



Fig. 1289. a Loricula laevissima Zitt. Senonkreide. Dülmen, Westfalen. (Nat. Größe.) b, c Loricula Syriaca Dames. Cenoman. Libanon. b Nat. Große, c vergrößert.



Pollicipes laevissimus Quenst, Obere Kreide, Lüneburg. C Carina, T Tergum, S Scutum, R Rostrum (?), L Lateralia. (Nat. Größe.)

Loricula Sow. (Fig. 1289). Stiel getäfelt. Capitulum mit 2 Scuta, 2 Terga, 4 Lateralplatten und einer sehr schmalen Carina. Mittlere und obere Kreide.

* Pollicipes Leach (Polylepas Blv.) (Fig. 1290). Capitulum aus zahlreichen (18-100) Plättchen zusammengesetzt, unter denen sich die Scuta, Terga, das Rostrum und die Carina durch Größe auszeichnen. Die Läteralia stehen meist in zwei Reihen übereinander. Stiel häutig, mit winzigen Schüppchen. ? Untersilur von New York. Jura bis jetzt.

Hercolepas Withers (Pollicipes signatus Auriv.) Ob. Silur.

Schweden.

Squama, Stramentum Logan. Ob. Kreide (Niobrara-Gruppe). Kansas. Pycnolepas Withers. Kreide bis Miocăn.

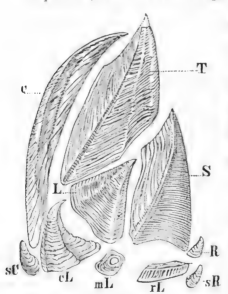
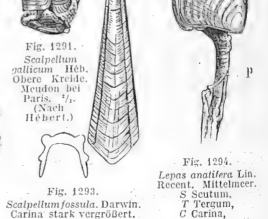


Fig. 1292. Scalpellum fossula Darwin. Ob. Kreide.
Norwich. 1/1. (Nach Darwin.) S Scutum, T Tergum, C Carina, R Rostrum,
L Laterale superius, sC Subcarina,
cL Carino-Laterale, mL Infra-medio-laterale, rL Rostro-laterale, sR Subrostrum.



P Stiel.

Carina stark vergrößert.

(Nach Darwin.)

*Scalpellum Leach (Fig. 1291-1293). Capitulum mit 12-15 Stücken. Die Terga und Scuta viel größer als bei Pollicipes, und von sehr charakteristischer Gestalt. Carina schmal, lang, mit gewölbtem Rücken. Stiel fein beschuppt, seltener nackt. ? Obersilur von Schweden. Kreide bis jetzt. *Lepas Lin. (Fig. 1294). Stiel häutig. Capitulum nur aus zwei sehr großen, dreieckigen Scuta, zwei kleinen Terga und einer Carina bestehend.

Pliocan und lebend. Poecilasma Darwin. Tertiar und lebend.

4. Familie. Brachylepadidae. H. Woodward.

Schale festgewachsen, mit einer großen Anzahl von Blättchen, deren An-ordnung von den Lepadiden zu den Balaniden überzuleiten scheint.

Brachylepas H. Woodward. Ob. Kreide.

5. Familie. Verrucidae. Darwin.

Ungestielte, aufgewachsene Schalen, aus 6 Stücken zusammengesetzt. Von den Seuta und Terga ist nur je eine Schale frei beweglich, die andere mit dem Rostrum oder der Carina verwachsen.

Die einzige Gattung Verruca Schum. findet sich in der oberen Kreide, im Tertiär und lebend.

6. Familie. Balanidae. Darwin. Seetulpen, Meereicheln.

Schale mit breiter, verkalkter, zelliger Basis aufgewachsen, abgestutzt konisch, im Durchschnitt rundlich oder oval, aus 3-6 Paar seitlich mehr oder weniger verwachsenen Seitenplatten und zwei Paar beweglichen freien Terga und Scuta bestehend, die als Deckel die obere Öffnung verschließen. Ober-Silur. Devon. Kreide - jetzt.

Von den Seitenplatten, welche die kranzförmige, unbewegliche Schale zusammensetzen, werden zwei als Carina und Rostrum, die dazwischenliegenden paarigen Stücke als Lateralia bezeichnet. Schalten sich neben den Lateralia noch Platten ein, so heißen dieselben je nach ihrer Lage Rostrooder Carino-Lateralia. Die Scuta und Terga liegen frei auf der Bauchseite des Tieres und fehlen an fossilen Balaniden in der Regel. Sie haben sehr charakteristische Form und wurden von Darwin hauptsächlich zur Speziesunterscheidung verwendet. Da von fossilen Balaniden meist nur Seitenplatten vorliegen, so bleibt die Bestimmung derselben häufig unsicher. Ruedemann will sie auf Rhinocaris-ähnliche Phyllocariden zurückführen.

Von den hierher gehörigen Gattungen kommt * Balanus List. (Fig. 1295 bis 1298), mit 2 Paar Lateralia, zuerst spärlich im Eocan

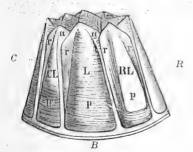


Fig. 1295. Schematische Abbildung eines Balaniden. (Nach Darwin.) C Carina, R Rostrum, B Basis, CL Carino-Laterale, L Laterale, RL Rostro-Laterale, a Alae, r Radii, p Parietes.



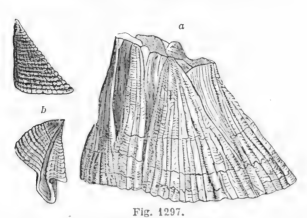




Fig. 1296.

Scutum und Tergum von Balanus (nach Darwin). a Tergum von außen, b Tergum von innen, c Scutum von innen, x Muskeleindruck.

vor, wird im Oligocan und Neogen häufig und charakterisiert Litoral-bildungen. ? Protobalanus Whitf. aus dem Mitteldevon Nordamerikas ist aus 12 Platten zusammengesetzt, unter denen die Carina die größte ist. Das Rostrum klein; 5 Paar nur an der Basis verschmolzene und mit der Spitze nach aufwärts gerichtete Lateralia. Eobalanus Ruedemann. Obersilur, Nordamerika. Die Spitze des mittleren der 5 Paar Lateralia nach abwärts gerichtet. Acasta Leach. Pliocän bis jetzt. Bei Pyrgoma Leach sind die Randplatten zu einem einzigen, gleichartigen Stück verschmolzen. ? Devon. Nordamerika. Im Tertiär und lebend.



Balanus concavus Bronn. Pliocan. Crag. Sutton. a Ringschale, b Tergum, c Scutum. Nat. Gr. (nach Darwin).



Fig. 1298.

Balanus pictus Mstr. Miocan. Ob. Meeresmolasse.

Dischingen, Württemberg.



Fig. 1299.

Palaeocreusia devonica
Clarke. Auf Favosites
schmarotzend. MittelDevon. Le Roy. New
York. Nach Clarke.

? Palaeocreusia Clarke (Fig. 1299). Platten verschmolzen. Auf Korallen schmarotzend. Unterdevon. Nordamerika.

Coronula Lam. Pliocăn bis jetzt. Chthamalus Ranz. Kreide bis jetzt. Tetraclita Schum. Pachylasma Darwin. Chelonobia Leach. Tertiär und lebend. Catophragmus Sow. Mit 3 Paar Lateralia. Lebend.

3. Ordnung. Ostracoda. Muschelkrebse.¹)

Kleine Krebse mit zweiklappiger, kalkiger oder horniger, den Leib vollständig umschließen-

der Schale, deren beide Hälften auf der Rückseite durch eine Membran verbunden sind und auf der Bauchseite geöffnet werden können. Körper undeutlich gegliedert, mit 7 Paar verschieden gestalteten Gliedmaßen, welche als Fühler, Mandibeln und Maxillen, Kriech- oder Schwimmbeine fungieren. ? Kambrium. Untersilur — jetzt.

¹⁾ Bonnema, J. H., Beitrag zur Kenntnis der Ostracoden der Kuckers'schen Schicht (C₂). Mitt. aus dem mineralog. Inst. der Reichsuniversität zu Groningen. Bd. II. Heft 1. 1909. — The Orientation of the shells of Beyrichia tuberculata. Koninkligke Akad. d. Wetenschappen te Amsterdam 1913. — Bosquet, J., Description des Entomostracés fossiles de la craie de Maestricht. Mém. Soc. Róy. des Sciences de Liège. vol. IV. 8°. 1847. — Description des Entomostracés fossiles des terrains tertiaires de la France et de la Belgique. Mém. des sav. étrang. de l'Acad. Roy. de Belgique. vol. XXIV. 1852. — Monographie des Crustacés fossiles du terrain crétacé du Duché de Limbourg. (Mém. de la commission pour la carte géologique de la Néderlande.) Haarlem 1854. — Botke, J., Het Geslacht Aechmina Jones et Holl. Verh. v. h. Geol. Mynbouwkundig Genootschap v. Nederland en Koloniën. Geol. Ser. Deel. III. 1916. — Brady, G. St., Crosskey and

In der Regel finden sich von fossilen Ostracoden lediglich die zweiklappigen kalkigen Schalen, deren Gestalt und Verzierung ziemlich unabhängig von der Organisation des Tieres sind. Ein dorsales elastisches Ligament öffnet die Schalen. Das Schließen der Schale wird durch einen subzentralen Muskel bewirkt, dessen Ansatzstelle auf



Fig. 1300.

Primitia prunella Barr.
Ob. Silur (E).

Königshof, Böhmen.
(Nach Barrande)



Fig. 1301.

Leperditia Hisingeri Fr. Schmidt.

Ob. Silur. Wisby, Gotland.

(Nat. Größe.)



Fig. 1302.
Isochilina gigantea F. Roemer.
Sllur-Geschiebe. Lyck, Ostpreußen. 3/2, nat. Größe.
(Nach F. Roemer.)

der Innenseite durch eine Vertiefung, einen Höcker oder mehrere Grübchen angedeutet wird. Bei manchen Formen kann es am dorsalen Schalenrand zu einer Art Schloßbildung kommen. Die Oberfläche der dichten, nur von feinen Porenkanälen durchsetzten Schale ist bei einer Anzahl Ostracoden glatt und glänzend, bei vielen anderen aber auch rauh, grubig, höckerig, gestreift oder mit stachelartigen Fortsätzen versehen. Die beiden Schalen sind entweder gleich groß oder mehr oder

Robertson, Monograph of the Post-tertiary Entomostraca of Scotland. Palaeont. Soc. 1874. - Cchmielewski, Cz., Die Leperditien der obersil. Geschiebe des Gouvernements Kowno u. d. Prov. Ost- u. Westpreußen. Schriften d. phys.-ök. Gesellsch. zu Königsberg i. Pr. 41. 1900. — Egger, J. G., Die Ostracoden der Miocänschichten bei Ortenburg. Neues Jahrb. f. Mineralogie, S. 403. 1858. Ferner siehe bei Foraminiferen. — Jones, Rup., A Monograph of the Entomostraca of the Cretaceous formation of England. Palaeontographical Society. 1849. — A Monograph of the tertiary Entomostraca of England. ibid. 1856. — Notes on palaeozoic bivalved Entomostraca (zum Teil mit Kirkby und Holl). Nr. I-XXVIII. Ann. and Mag. Nat. History. 1855-1889. - Jones, Kirkby, G. Brady, A Monograph of the British fossil bivalved Entomostraca of the carboniferous Formations. Palaeont. Soc. 1874 and 1884. — Krause, A., Neue Ostracoden aus märkischen Silurgeschieben. Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1892. — Leidhold, Cl., Über die Verbr. d. Ostrakod. i. Unt. Devon rh. Faz. Centralbl. f. Mineral. 1917. — Lienenklaus, E., Monographie der Ostracoden des nordwestdeutschen Tertiärs. Zeitschr. d. deutschen geol. Ges. 1894. — Die Tertiär-Ostracoden des mittl. Norddeutschlands. ibid. Bd. 52. 1900. — Die Ostracoden des Mainzer Tertiärbeckens. Bericht d. Seckenberg. naturforsch. Gesellsch. in Frankfurt. 1905. — Matthew, G. F., Ostracoden of the basal Cambrian Rocks in Cape Breton. Canad. Rec. Sci. 1902. Vol. 8. — Méhes, G., Über Triasostracoden aus dem Bakony. Result. d. wissenschaftl. Erforschung d. Balatonsees. I. Bd. 1. Teil. Anhang. Paläontologie III. Bd. 1911. — Moberg J. u. Grönwall, K. A., Om Fyledalens Gotlandium. Meddelande från Lunds Geologiska Fältklubb. Ser. B. 3. 1909. — Pruvost, P., Les entomostracés bivalves du terrain houiller du Nord d. l. France. Annales d. l. Soc. géol. du Nord. 40. Bd. 1911. — Reuβ, F. A., Die fossilen Entomostraceen des österreichischen Tertiärbeckens. Haidingers naturw. Abhandl. III. 1. 1850. — Die Foraminiferen und Entomostraceen des Kreidemergels von Lemberg. ibid. 1850. — Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. Stuttgart 1845—1846. — Sherborn, C. D., The Literature of fossil Ostracods. Nat. Scienc. X. 1897. — Speyer, Osk., Die Ostracoden der Kasseler Tertiärbildungen. Kassel 1863. — Trauth. Fr., Über einige Krustazeen a. d. alp-medit. Trias. Annal. d. naturhist. Hofmuseums Wien. 32. Bd. 1918. - Ulrich, E.O., The lower Silurian Ostracoda of Minnesota. Geol. Surv. of Minnesota. Pal. Bd. 3. Pt. 2. 1897. — *Ulrich*, E. O., und Bassler, R. S., New Americ. Pal. Ostracoda. 2 u. 3. Proc. U. S. Nat. Mus. 1906, 1908. Vol. XXX u. XXXV. Miocene Ostracoda. Maryland Geol. Surv. Miocene. Vol. 1904.

weniger ungleich und dann mit etwas übergreifenden Rändern versehen; die Hinterseite meist etwas dicker als die vordere. Sie leben fast immer gesellig in seichtem Wasser und ernähren sich von pflanzlichen und

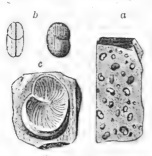


Fig. 1304.

Entomis serrato-striata Sandb. sp. Ob. Devon. Weilburg, Nassau. a Ein Stück Cyprinidenschiefer. (Nat. Gr.) b Ein Exempl. vergrößert. c Abdruck der Schale, vergrößert.

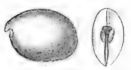


Fig. 1305.

Cypridina primaera de Kon. sp. Steinkohlen-Formation, Braidwood, England. 4/1. (Nach J. K. B.)



Fig. 1303.

Beyrichia tuberculata Klöden. Silurgeschiebe von Vollenhove, Holland. I Klappe. × 5. Nach Bonnema. zerfallenden tierischen Stoffen. Die meisten Familien enthalten nur marine und brackische Vertreter; andere (Cypridae) sind vorherrschend Süßwasserbewohner.

Die Bestimmung der fossilen Ostracodenschälchen bietet wegen ihrer gleichartigen Gestalt und Verzierung und wegen ihrer meist sehr geringen Größe er-

hebliche Schwierigkeiten; auch lassen sich die fossilen Formen schwer in die für rezente Ostracoden aufgestellten Familien einfügen, weil letztere meist auf Merkmale der Weichteile des Tieres basiert sind, die in der Schale nicht zum Ausdruck kommen.

Was die aus kambrischen Ablagerungen als Ostracoden beschriebenen Formen betrifft, so sollen dieselben nach Ulrich und Bassler unsicher sein.

Die Unterordnung der Podocopa, deren Schalenvorderrand keinen Einschnitt aufzeigt, läßt sich demnach mit Sicherheit erst aus dem unteren Untersilur

feststellen mit der Gattung *Leperditia Rouault (Fig. 1301), Schale 2—22 mm lang, ungleichklappig, glatt, meist mit »Augenhöcker« im vorderen Dorsalviertel. ?Kambrium, Untersilur, Karbon. Nahestehend ist die auf Unter- und Obersilur beschränkte Isochilina Jones (Fig. 1302). Leperditella Ulr. Unt. Silur. Schmidtella Ulr. Unt. Silur. Paraparchites Ulr. und Bassl. Karbon.

*Beyrichia M'Coy. (Fig. 1303). Kleine, gleichklappige Schale mit oft gekörnelten, von Furchen unterbrochenen Höckern. ? Kambrium.

Untersilur. Devon. ? Karbon:

*Primitia Jones (Fig. 1300). Die kleine Schale mit einer vom Schloßrand ausgehenden Querfurche. ?Kambrium. Untersilur. Perm. Ihnen ähnlich sind Dicranella Ulr. mit einem hornartigen Fortsatz. Untersilur. Primitiella Ulr. Untersilur. Devon. Ulrichia Jones. Untersilur. Karbon. Eurychilina Ulr. Untersilur. Obersilur. Jonesella Ulr. Unt. Silur. Ob. Silur. Bollia Jones und Holl. Untersilur bis Karbon. Tetradella, Drepanella, Macronotella Ulr., Ceratopsis Ulr. Unt.-Obersilur. Kloedenia Jones und Holl. Obersilur. Devon. ?Kirkbya Jones. Devon. Perm. Aechmina Jones und Holl. Untersilur. Devon.

Von der Familie der *Cytheridae* kann **Cythere* Müller (Fig. 1312) mit ihrer nierenförmigen oder subquadratischen, meist stark skulptierten und mit Schloßverbindung ausgestatteten Schale von der Jetztzeit bis in das Perm zurückverfolgt werden. *Cythereis* Jones

(Fig. 1309). Kreide bis jetzt. Cytheridea Bosq. Jura — jetzt. Carbonaria Jones. Karbon. Thlipsura Jones und H. Obersilur. Devon. Octonaria Jones. Ob. Silur. Devon.

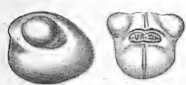


Fig. 1306.

Cupridella Wrightii J. K. B.

Kohlenkalk. Cork, Irland.

//1. (Nach J. K. B.)



Fig. 1307.

Cyprella chrysalidea de Kon. Kohlenkalk. Cork.

Irland. 4/1.

(Nach J. K. B.)



Fig. 1308.

Bairdia curta
M'Coy.Kohlenkalk. Irland.

15/1. (Nach
Kirkby.)

Während die rezenten Cypridae in der Mehrzahl Süßwasserbewohner darstellen, sind die paläozoischen Vertreter der Familie mit einigen Ausnahmen, unter denen *Palaeocypris Brongt. aus dem Ober-









Fig. 1309.

Cythereis quadrilatera Roem. Gault. Folkestone. 25/1. (Nach Jones.)

karbon Frankreichs als der älteste Süßwasserostracode besonders zu nennen ist, marin. Hierher gehört *Bairdia M'Coy (Fig. 1308). Schale subtrigonal oder rhomboidisch, etwas ungleichklappig, meist glatt.



Fig. 1310.

Cypridea Waldensis Sow.

Wealden.

Oberkirchen.

Hannover. 15/1.



Fig. 1311 u. 1312. Cytherella compressa Münst. sp. Stark vergr. Oligocán. Rupelmonde, Belgien. *2*/1. (Nach Bosquet.)

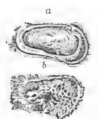


Fig. 1313 u. 1314.
Cythere Dunemelensis Norman, Pleistocan, Jordan Hill, England.
a Linke Schale von innen, b rechfe Schale von außen, vergrößert.
(Nach Brady.)

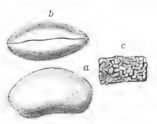


Fig. 1315.

Cypris faba Desm. a, b Miocân. Oeningen, Schweiz. 13/1.
a Von der Seite, b vom Rücken (nach Bosquet).
c Süßwasserkalkstein erfüllt mit Cypris faba Desm.
Nördlingen im Ries.

Untersilur—jetzt. Marin. *Cypris Müller (Fig. 1315). Schale nierenförmig-oval, dünn, durchscheinend, glatt oder behaart, oft punktiert, ohne Schloß. Rezent und in tertiären Süßwasserablagerungen felsbildend.

Cypridea Bosq. (Fig. 1310). Ob. Jura und untere Kreide. Macrocypris Brady. Unter-Obersilur. Jura — jetzt. Pontocypris Sars. Obersilur. Karbon. Pleistocän. Rezent. Cytherella Jones (Fig. 1311 u. 1312), aus der Familie der Cytherellidae, hat eine längliche, dicke, feste, sehr ungleichklappige Schale. Die größere Klappe mit einer Rinne, in welche die kleinere eingreift. Untersilur bis jetzt. Cytherellina Jones. Ob. Silur. Hier schließen sich an die Entomidae mit *Entomis Jones (Fig. 1304), mit gleichklappiger, bohnenförmiger Schale, deren Oberfläche glatt oder mit konzentrischen Anwachsstreifen versehen ist. Untersilur. Devon (Cypridinenschiefer! Ent. serratostriata Sandb.). Karbon. Entomidella Jones. Unt.-Obersilur. Elpe Barr. Unt.-Obersilur.

Bei der Unterordnung der Myodocopa zeigt der Schalenvorderrand in der Regel für die zweite Antenne einen Einschnitt auf. Hierher gehören die marinen Cypridinae mit Cypridina Milne Edw. (Fig. 1305). Schale eiförmig bis birnförmig, vorne über dem Ausschnitt in einen Schnabel ausgezogen. Muskelfleck häufig äußerlich sichtbar. Untersilur—jetzt. Cypridella de Kon. (Fig. 1306). Karbon. Cypridinella J. K. u. B. Karbon. Cyprella de Kon. (Fig. 1307).

Karbon. Salcuna J. K. u. B. Karbon usw.

4. Ordnung. Phyllopoda. Blattfüßler (Branchiopoden).1)

Crustaceen mit gestrecktem, oft deutlich gegliedertem Körper, meist mit flacher schildförmiger oder seitlich komprimierter, zweischaliger Hautduplikatur (Carapax), mit mindestens vier Paar blattförmigen, gelappten Schwimmfüßen. Kambrium—jetzt.

Zu den Phyllopoden werden sehr verschieden gestaltete, kleine und größere Krebse gerechnet, welche meist in süßen Gewässern, seltener im Brackwasser und im Meere vorkommen und fast nur die Bildung der blattförmigen Gliedmaßen sowie eine übereinstimmende Entwickelungsgeschichte miteinander gemein haben. Die Gliederung des Körpers ist bei den höher stehenden Formen (Euphyllopoden), eine sehr vollkommene, bei den Wasserflöhen (Cladoceren) dagegen meist eine ziemlich unvollständige. Die Zahl der Körpersegmente differiert bei den einzelnen Gattungen beträchtlich; bei den wohlsegmentierten Euphyllopoden ist der Körper langgestreckt, vorn am Rücken durch eine flache, schildförmige Hautduplikatur geschützt (Apodidae) oder nackt (Branchipodidae), oder der seitlich komprimierte Körper wird von einer zweiklappigen Schale umschlossen (Estheriidae). Letztere Eigenschaft besitzen auch zumeist die auf die

¹⁾ Clarke, J. M., Estheria in Devonian of New York and Carboniferous of Ohio. Rpt. N. Y. State Paleontologist. 1900. — Notes on Palaeozoic Crustaceans. 54th Ann. Rep. N. Y. State Mus. 1902. Vol. I. — Hall, J., and Clarke, J. M., Palaeontology of New York VII. 1888, p. 206. — Jones, Rup., On fossil Estheriae and their distribution. Quart. journ. geol. Soc. London 1863. XIX. p. 87. — A Monograph of the fossil Estheriae. Palaeont. Soc. 1862. — Pruvost, P., Observat. s. I. genre Leaja et ses diff. espèces. Annales d. I. Soc. géol. de Nord. 43. 1914. — Ruedemann, R., On the occurence of an Apus in the Permian of Oklahoma. Journ. of Geology. Vol. 30. 1922. — Schuchert, C., On the fossil Phyllopod genera Dipeltis and Protocaris of the family Apodidae. Proc. U.-St. Nat. Mus. 19. 1897. — Walcott, Ch. D., Middle Cambrian Branchiopoda, Malacostraca, Trilobita and Merostomata. Cambrian Geology and Paleontology. Smiths. Miscell. Coll. Vol. 57. Nr. 6. 1912. — Woodward, H., Rochdalia Parkeri, a new Branchiopod Crustacean from the Middle Coal Measures of Sparth, Rochdale. Geol. Magaz. X. 1913. — Wright, M. C., Limnestheria, a new Concostracan genus from the Kilkenny Coal-Meas. Proc. Roy. Irish. Acad. Vol. 35. B. 10. Dublin 1920.

Estherien zurückzuführenden, mit wenig Segmenten ausgestatteten Cladoceren. Mittelleib und Abdomen lassen sich öfters schwer abgrenzen, dagegen setzt der Kopf zuweilen deutlich ab und ist meist mit zwei Fühlerpaaren und zwei großen Augen, zu denen häufig noch ein kleines medianes (Nauplius-)Auge kommt, versehen. Um die Mundöffnung stehen die große Oberlippe (Hypostoma), zwei breite, verhornte, tasterlose Mandibeln, 1—2 Paar Maxillen und öfters eine Unterlippe. Vom Thorax gehen blattförmig gelappte, zweiästige Fußpaare aus, die meist in großer Anzahl auftreten und nach hinten kleiner werden. Dieselben dienen zum Schwimmen und Greifen und sind überdies in der Regel an ihrer Basis mit Kiemenschläuchen besetzt. Der Hinterleib entbehrt teilweise der Gliedmaßen und endigt häufig in einem nach vorn umgebogenen, mit zwei krallen- oder flossenartigen Furcagliedern bewehrten Abschnitt.

Die Phyllopoden sind getrennten Geschlechtes, Pflanzenfresser, seltener Räuber (Apus); die Männchen pflegen viel seltener zu sein als die Weibchen; letztere pflanzen sich häufig parthenogenetisch fort.

Die ältesten Phyllopoden finden sich in marinen Ablagerungen des Kambriums, während die jüngeren und rezenten Vertreter fast ausschließlich Brackwasser- und Süßwassertiere sind. Die Entwicklung der Phyllopoden scheint daher vielleicht vom Meere den Ausgang zu nehmen.

Fossile Cladoceren sind mit Sicherheit bis jetzt nicht nachgewiesen; möglicherweise gehört *Lynceites ornatus* Goldenberg aus der
Steinkohlenformation zu denselben.

Häufiger sind die fossilen Euphyllopoden (Branchiopoden): Fossile Apodidae sind nur in wenigen unsicheren Vertretern bekannt

geworden. Apus selbst wird mit Abdruck der Schalendrüse aus brackischem oder Süßwasser-Perm von Oklahoma, ferner aus der Trias (Buntsandstein) der Vogesen genannt. Ferner findet sich eine apusähnliche Form *Protocaris Walcott im marinen Unterkambrium von Vermont (Nordamerika). Unsicher in ihrer systematischen Stellung sind Ribeiria Sharpe und Ribeirella Schub. und Waagen aus dem unteren Silur Europas und Nordamerikas.

Teilweise durch vorzügliche Erhaltung ausgezeichnet sind die kürzlich durch Ch. Walcott aus dem Mittelkambrium Kanadas als an die Apodiden (Notostraca) sich anschließend beschriebenen Reste: Naraoia Walc. (Fig. 1316). Der dünne Schild zerfällt in einen Kopf und Thoraxabschnitt. Thorax mit 17—19, Abdomen mit 2—3 Segmenten. Füße mit Fransen tragenden Borsten. Burgessia Walc. mit dünnem Rückenschild; Leberschläuche stark entwickelt; das Abdomen zu einem langen Telson verlängert.



Fig. 1316.

Naraoia compacta Wale. aus dem mittl.

Kambrium. Burgess Pass, Britisch Columbien. Zeigt den in Kopf- und Thoraxabschnitt gegliederten Rückenschild.

(2 ×) Nach Walcott.

Waptia Wale. (Fig. 1317) soll nach Walcott eine Übergangsform zwischen den Phyllopoden und Malacostraca darstellen. Kopf und Rumpf werden von einem dünnen Schild bedeckt, das schlanke, aus 6 Segmenten bestehende Abdomen ist flossenartig verbreitert.

Auch die nackthäutigen Branchipodidae (Anostraca) sind nach Walcott im Mittelkambrium Kanadas vertreten, so: Opabinia Walc., die an Stelle der Antennen mit einem biegsamen Stirnanhang (Proboscis) ausgestattet ist. Leanchoilia Walc., Yohoia Walc., Bidentia Walc.

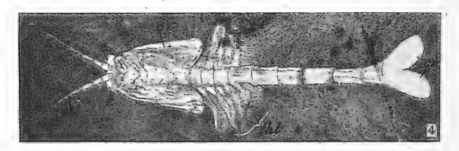


Fig. 1317.

Waptia fieldensis Walcott. Mittl. Kambrium. Burgess Pass. Britisch Columbien.

a Antennen, e Augen, c Schild, thl Extremitäten des Thorax. Das lange Abdomen
mit flossenartiger Furca (ca. 1,5 x). Nach Walcott.

Als Rochdalia Woodw. beschreibt H. Woodward einen Branchipodiden aus dem oberen Karbon von Rochdale (Lanc.). Aus jüngeren Ablagerungen kommen im oligocänen Tonmergel von Bembridge (Insel Wight) ziemlich deutliche Abdrücke eines dem lebenden Branchipus ähnlichen Phyllopoden (Branchipodites Vectensis Woodw.) vor.

Unter den *Estheriidae* weist die Gattung **Estheria* Rüpp. (Fig. 1318) zahlreiche fossile Vertreter auf, die in brackischen und limnischen Ablagerungen vorkommen und bereits im Devon beginnen. Sie sind

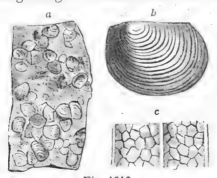


Fig. 1318.

Estheria minuta Goldfuß sp. Lettenkohlendolomit. Sinsheim, Baden.
a Nat. Gr., b vergr. %,, c ein Stück der
Schalenoberfläche in 50 fach. Vergrößer.

häufig in der produktiven Steinkohlenformation, im Perm, in brakkischen Triasablagerungen (Lettenkohlenmergel), im Wealden

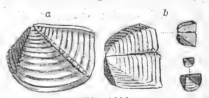


Fig. 1319.

a Leaia Leidyi Jones. Steinkohlenformation. Pottsville. Pennsylvanien. (Nach Jones.) b Leaia Baentschiana Gein. Steinkohlenformation. Neunkirchen bei Saarbrücken. (Nach Goldenberg.)

und im Pleistocan von Kanada. Die Schale besteht aus zwei dünnen, gerundeten Klappen, die durch einen geraden, zahnlosen Rand verbunden sind. Die Oberfläche ist von 18—22 konzentrischen Zuwachsstreifen bedeckt und zeigt eine eigentümliche netzartige oder punktierte Struktur, wodurch sich diese Schälchen von der sehr ähnlichen Molluskengattung Posidonomya (S. 417) unterscheiden. Die zwei ersten Rumpfextremitätenpaare der Männchen sind als Greiforgane entwickelt.

Limnestheria Wright. Ähnlich Estheria, aber nur mit 1 Paar

Greiforganen. Ob. Karbon. Irland.

*Leaia Jones (Fig. 1319) zeichnet sich durch eine oder zwei diagonale Kanten aus, die vom Vorderende des Dorsalrandes nach dem Unterrand verlaufen. In der Steinkohlenformation von Großbritannien, Deutschland, Nordamerika. Bei Estheriella Weiß aus dem Perm und Buntsandstein ist die Oberfläche radial berippt. Schizodiscus Clarke. Devon.

An die Estheriidae schließen sich möglicherweise die bisher als Ostracoden betrachteten Bradoriidae aus dem Kambrium an, deren kleine Schälchen oft am Schloßrand verschmolzen sind: Beyrichona, Hipponicharion, Bradoria, Aluta Matthew, Polyphyma Groom.

Anhang.

Im System unsicher ist die

Familie Marrellidae Walcott.

Panzer stark, schmal und mit 2 seitlichen hinteren Stacheln. Augen sessil. Kopfschild mit 5 Paar von Anhängen. Rumpf mit 24 Paar von Anhängen. Pygidium ein einzelnes plattenförmiges Telson.

Annungen. Pygittim ein einseines pittienformiges Teison.

Die einzige Gattung Marrella Walcott aus mittl. Kambrium Kanadas erinnert nach Walcott teils an Apus und Lepidurus, anderseits zeigt sie auch gewisse Ähnlichkeiten zu den Trilobiten, weshalb Walcott die Branchiopoden für die Ahnen der Trilobiten hält.

5. Ordnung. Trilobitae. Trilobiten1).

Crustaceen mit festem Rückenpanzer, der Länge und Quere nach dreilappig, aus einem Kopfschild, einer wechseln-

³⁾ Angelin, N. P., Palaeontologia Scandinavica. I. Crustacea formationis transitionis. Lund 1853—1854. 4°. Mit 46 Tafeln. 2. Ausgabe: Trilobitae. Mit 42 Tafeln. Stockholm 1878. — Beecher, C. E., The larval stages of Trilobites. Americ. Geologist. 1895. V. 16. On the thoracic legs of Triarthrus. Americ. Journ. Sci. 1893. Vol. 46; ferner ibid. 1894. Vol. 47; ibid. 1896. (4) Vol. I; 1895; ibid. 1902 (1) Vol. 13. Americ. Geologist. 1894. Vol. 47; ibid. 1896. (4) Vol. I; 1895; ibid. 1902 (1) Vol. 13. Americ. Geologist. 1894. Vol. 13; 1895. Vol. 15. — Barrande, Joachim, Système silurien du centre de la Bohème. Vol. I. Prag 1852. Supplement 1874. — Bernard, H. M., The Systematic Position of Trilobites. Quart. Journ. Geol. Soc. London 1894—1895. — Beyrich, J. G., Die Verst. d. kambr. Schichtsystems der Insel Sardinien. 2. Abt. Nov. Act. Leop. Carol. Deutsch Acad. d. Naturforsch. 1891. — Broegger, W. C., Die silurischen Etagen 2 u. 3 im Christiania-Gebiet. Christiania 1882. — Burmeister, H. Die Organisation der Trilobiten. Berlin 1843. 4°. — Clarke, J. M., Fosseis Devonianos do Parana. Monographias do Servico geologico e mineralogico do Brasil. Vol. I. Rio de Janeiro 1913. — Cobbold, E. St., On some small Trilobites from the Cambrian Rocks of Cornley, Shropshire. Quart. Journ. Geol. Soc. 66. London 1910; ferner ibid. 69. 1913. — Dalman, J. W., Om Palaeaderna eller de sa kallade Trilobiterna. K. Vetensk. Akad. Handl. 1826. Stockholm. — Delgado, J. F., Faune cambrienne du Haut-Alemteyo. Comm. d. Serv. geol. d. Portugal. V. 1904. — Emmrich, H. F., De Trilobitis. Diss. inaug. Berol. 1839. — Etheridge, R. j., The cambrian Trilobites of Australia and Tasmania. Transact. a. Proc. R. Soc. of South Australia. Vol. 43. 1919. — Freiberg, B. v., Die Fauna u. Gliederung des Thüringer Untersilur. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 74. 1922. — Gürich, G., Leitfossilien etc. I. Berlin. Bornträger. 1908. — Hoffmann, E., Sämtliche bis jetzt bekannte Trilobiten Rußlands. Verh. d. k. mineralog. Gesellschaft zu St. Petersburg 1858. — Jaekel,

den Anzahl beweglicher Rumpfsegmente und einem aus mehreren unbeweglich verschmolzenen Segmenten zusammengesetzten Schwanzschild bestehend. In der Regel zwei wohl entwickelte, meist facettierte Augen, eine sog. Gesichtsnaht und auf der Unterseite des Kopfschildes eine Oberlippenplatte (Hypostoma) vorhanden. Gliedmaßen dünne, mehrgliederige, mit Krallen versehene Spaltfüße, sehr selten erhalten. Entwickelung durch progressive Metamorphose aus einer schwach segmentierten Jugendform.

Die allgemeine Körperform der Trilobiten läßt sich durch die nicht selten erhaltenen festen Schalenteile oder deren Ausgüsse und Abdrücke bestimmen. Sehr häufig findet man den dünnen, oberflächlich glatten oder gestreiften, punktierten, höckerigen oder stacheligen Rückenpanzer noch wohlerhalten im Gestein eingebettet; aber ebenso oft ist derselbe, namentlich in sandigen und schieferigen Gesteinen, vollständig aufgelöst, so daß nur Steinkerne überliefert wurden, welche jedoch die wesentlichen Merkmale der Gattungen und Arten fast ebenso scharf erkennen lassen wie die Schalen selbst. Der im Maximum 1 mm dicke, ursprünglich chitinhaltige Rückenpanzer besteht aus einer Reihe paralleler, äußerst dünner Schichten von kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk, welche bei guter Erhaltung sich von mehr oder weniger feinen Porenkanälen durchsetzt zeigen. Nach den Untersuchungen von Lorenz bei kambrischen Triboliten sollen übrigens bei einheitlichen Formengruppen neben solchen porösen Schalenstrukturen auch dichte Schalen auftreten. Der Panzer ist etwas gewölbt, meist länglich oval, vorn und hinten gerundet oder auch mit Stacheln, Zacken und Hörnern

The Trilobites of the Bokkeveld beds. Annals South Afric. Mus. Vol. IV. P. 4. 1904. — Lorenz, Th., Beiträge zur Geologie u. Paläontologie von Ostasien II. Zeitschrift d. deutsch. geol. Gesellsch. 58. 1906. — Moberg, J. Chr., und Segerberg, C., Bidrag till Kännedomen om Ceratopygeregionen etc. Meddelande från Lunds geologisca Fältklubb. Ser. B. No. 2. 1906. — Nieszkowski, J., Versuch einer Monographie der in den silurischen Schichten der Ostseeprovinzen vorkommenden Trilobiten. Archiv für Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands. 1857. Ser. I. Bd. I. S. 517 und Zusätze ibid. Bd. II. S. 345. — Nicholas, P. Ch., Notes on the Trilobite fauna of the Middle Cambrian of the Tudwal's Peninsula. Quarterl. Journ. Geol. Soc. London. 71. 1915. — Olin, E., Om the Chasmopskalken och Trinucleusskiffern etc. i. Skane. Meddelande från Lunds geolosgica Fältklubb. Ser. B. 1. Lund 1906. — Pompecki, J. F., Bemerkungen über das Einrollungsvermögen der Trilobiten. Jahreshefte Ver. vaterl. Naturkunde Württemb. Stuttgart 1892. — Über Calymmene Brongniart. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. 1898. I. — Abschnitt Crustacea (Paläontol.) im Handwörterbuch der Naturwissenschaften 1912. — Quenstedt, F. A., Beiträge zur Kenntnis der Trilobiten mit besonderer Rücksicht auf ihre bestimmte Gliederzahl. Wiegmanns Archiv für Naturgeschichte 1837. Bd. I. S. 337. — Raymond, P. E., The Trilobites of the Chazy limestone. Annals of the Carnegie Museum. Vol. III. 1905—06. — Notes on Ordovician Trilobites Annals Carn. Mus. Vol. IV, 1906—08, VII, 1910. — The appendages, anatomy and relationships of Trilobites. Mem. Connecticut Acad, Arts a. Sci. Vol. VII. Dez. 1920. ibid. Literatur! The pygidium of the Trilobite. Geol. Magaz. X. Vol. 9. 1912; 1924. 16. — Notes on the genus Trinucleus I. Geol. Magaz. X. Vol. 9. 1912; 1924. 16. — Notes on the genus Trinucleus I. Geol. Magaz. Vol. 57. 1921. — Reed, F. R. C., Notes on the genus Trinucleus I. Geol. Magaz. Not. 57. 1921. — The lower palaeozoic Trilobites of the Girwan district, Ayrshire. Palaeontograph. Soc. London

besetzt. Sehr häufig erscheint ein und dieselbe Trilobitenart in einer breiten und einer schmäleren, relativ längeren Form, wovon Barrande die ersteren als weibliche, die letzteren als männliche Individuen betrachtet.

Durch zwei nahezu parallele Rückenfurchen (Dorsalfurchen) wird eine mittlere, konvexere, unpaare Achse (Rhachis, Spindel) von zwei etwas flacheren Seitenteilen (Pleuren) geschieden, und diese Dreiteilung ist nicht nur an dem segmentierten Rumpfe, sondern auch

am Kopf- und Schwanzschild zu erkennen (Fig. 1321).

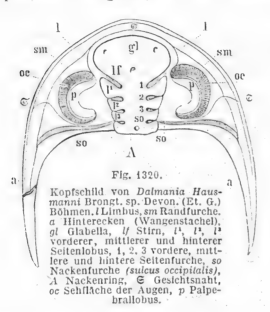
Das Kopfschild (Cephalon) (Fig. 1320, 1321) hat in der Regel halbkreisförmige Gestalt und schließt sich mit dem geraden Hinterrand an den Rumpf an. Der Außenrand ist häufig in den Hinterecken, wo er mit dem Hinterrand zusammenstößt, zu Hörnern ausgezogen und sehr oft von einer parallelen Randfurche begleitet, welche einen Randwulst oder einen flachen Randsaum (limbus) begrenzt. Noch häufiger verläuft entlang dem Hinterrand eine Nackenfurche (sulcus occipitalis), welche den vielfach einem Thoraxsegmente ähnelnden Nackenring (annulus occipitalis) abschnürt. Das Kopfschild der Trilobiten endigt nicht als einfache Lamelle am Außenrand, sondern ist nach unten umgebogen und bildet ein umgeschlagenes, dem Oberrand paralleles, aber durch einen Zwischenraum getrenntes Blatt (Umschlag). Verlängern sich die Hinterecken zu Stacheln oder Dornen, so nimmt der Umschlag an ihrer Bildung teil, und es entstehen hohle oder auch solide Fortsätze.

Der zwischen den Dorsalfurchen befindliche, zur Spindel gehörige und meist stärker gewölbte Teil des Kopfschildes heißt Gla-

Tropidocoryphe-Pteroparia. Senkenbergiana I. 1919. Frankfurt a. M. — Von Bau und Leben der Trilobiten ibid. 1919 u. 1920. Dort weitere Arbeiten! — Über einen Fall äußerster Rückbildung des schizochroalen Trilobiten-Auges. Centralblatt für Mineralogie etc. 1922. — Ruedemann, R., On some cases of Reversion in Trilobites. New York State Mus. Bull. 227/28. Albany 1921. — Salter, J. W., Memoirs of the geol. Survey of the United Kingdom. Figures and descriptions of British organic remains. Decad. II. 1849; Decad. VII 1853; Decad. XI 1864. — Salter and H. Woodward, A Monograph of British Trilobites. Palaeontographical Society 1867—1884. — Slocom, A. W., New Trilobites from the Maquoeta beds of Fayette Co. Jowa. Field Columb. Nat. Hist. 171. Geological Ser. Vol. 4. Nr. 3. 1913. — Schmidt, Fr., Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Mém. de l'Acad. imp. de St. Pétersbourg. 1881 sér. VII tome 30; 1885, 1886, sér. VII t. 33; 1894, sér. VII t. 42; 1898, sér. VIII t. 6; 1901, sér VIII t. 12; 1904, sér. VIII t. 14; 1906, sér. VIII t. 19; 1907, sér. VIII t. 20: — Staff, H. v., und Reck, H., Über die Lebensweise der Trilobiten. Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforsch. Freunde z. Berlin. Jahrgang 1912. Cf. auch. Dollo, L., Paléontologie éthologique. Bull. d. l. Soc. belge de Geologie etc. Mém. 23. 1909. — Svinnerton, H., Suggestions for a revised classification of Trilobites. Geol. Magaz. 6. 2. 1915. — The facial suture of Trilobites. bid. 1919. — Walcott, C. D.-The Trilobites. New and old evidence relating to its organisation. Bull. Mus. Com. par. Zoology 1881. Vol. VIII. Nr. 10. Cambrian Trilobites. Smiths. Misc. Coll. Vol. 53, Nr. 1805. 1908. Vol. 64. Nr. 3. 1916. bid. Nr. 5. 1916. Cambrian Faunas of China. Smiths. Misc. Coll. Vol. 67. 2. u. 3. 1917. — Olenellus and other genera of the Mesonacidae. Smiths. Miscell. Coll. Vol. 53, 6. 1910. — Notes on structure of Neolenus. Smiths. Misc. Coll. Vol. 67. Nr. 7. 1921. — Weller, Stuart, The Paleontology of the Niagaran Limestone in the Chicago Area. The Trilobita. Chica

bella (Kopfbuckel, Glatze); was seitlich außerhalb der Dorsalfurchen liegt, gehört zu den Wangen (genae). Letztere werden in einzelnen Fällen durch ungewöhnlich starke Ausbildung der Glabella zu schmalen Seiten-

rändern reduziert und fast ganz von der Oberfläche verdrängt. Zuweilen ist auch die Grenze zwischen Glabella und Wangen fast ganz verwischt. Vor der Nackenfurche besitzt die in Form und Ausdehnung sehr wechselnde Glabella bis 4 paarig entwickelte Querfurchen (Seitenfurchen, sulci laterales), welche zusammen mit der Nackenfurche die Glabella in bis 5 Segmente zerlegen, die vermutlich Gliedmaßen der Unterseite entsprechen. Der ganze, vor den vorderen



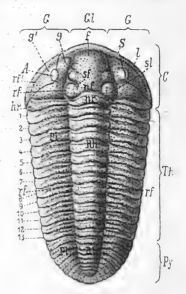


Fig. 1321.

Calymmene tuberculata Brünn.
Ob. Silur v. Dudley. Gliederung
des Rückenpanzers. C Kopfschild,
Th Rumpf (1—13 die beweglichen
Rumpfsegmente), Py der unhewegliche Schwanzschild, Gl Glabella,
G Wangen (genae), g' *freie*,
g *feste* Wange, S Gesichtsnaht,
l Randsaum, A Auge, f Stirn (Frontallobus) der Glabella, sf Seitenfurche der Glabella, sl Seitenlappen, nf Nackenfurche, nr Nakkenring, hr Hinterrandsaum,

kenring, hr Hinterrandsaum, rf Rückenfurche (Dorsalfurche), rf Außenrandfurche, Rh Spindelachse (Rhachis), Pl Pleuren. Umgezeichnet und umgeändert nach Stein mann.

Seitenfurchen gelegene, häufig etwas erweiterte Teil der Glabella heißt Stirn (Frontallobus). Zuweilen vereinigen sich die Seitenfurchen in der Mitte oder sie richten sich schräg nach hinten und fließen sogar manchmal zu seitlichen Längsfurchen zusammen.

Die Beschaffenheit der Wangen wird sehr häufig beeinflußt durch eigentümliche Nähte, welche als scharfe feine Linien über das Kopfschild verlaufen. Ob durch dieselben eine gewisse Beweglichkeit des Kopfschildes vermittelt wurde, läßt sich nicht feststellen, jedenfalls fand häufig nach dem Tode des Tieres ein Zerfallen nach diesen Nähten statt. Die wichtigste darunter ist die Gesichtsnaht (sutura facialis), (Fig. 1320—21), welche nur wenigen Trilobitengattungen fehlt (z. B. Agnostidae). Die beiden Äste derselben beginnen entweder am Hinterrand, in den Hinterecken oder am Außenrand, verlaufen von da über die Augenhügel, wenn solche entwickelt sind, wenden sich dann nach vorn, indem sie entweder die Glabella umziehend sich nahe am Stirnrand vereinigen oder getrennt und in gleichem Abstand von der Mitte den Stirnrand überschreiten. Im

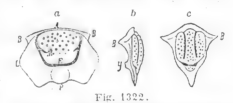
letzteren Falle werden die zwei Äste häufig auf dem umgeschlagenen Rand des Kopfschildes durch eine dem Rand parallele Ouernaht, die sogenannte Schnauzennaht, verbunden. Auf diese Weise wird durch die Gesichtsnaht das Mittelfeld des Kopfschildes (Cranidium), das die Glabella und die festen Wangen umfaßt, jederseits von einem randlichen Seitenfeld — der losen oder freien Wange — geschieden. Das auf solche Weise gewöhnlich aus drei Komponenten aufgebaute Konfschild kann durch Verschmelzung der freien Wangen vor dem Cranidium bzw. Einschaltung eines Schnauzenschildes zwischen dem Cranidium und freien Wangen auf zwei Teile reduziert (z. B. Phacops) hzw. auf vier erhöht werden (z. B. Encrinurus).

Ein dem Umriß gleichlaufender Kiel auf der Randausbreitung, welcher die innere Grenze des Umschlages und der dem Saume (limbus) der übrigen Trilobiten homologen Randzone bezeichnet, wird bei den Proetidae von Richter Tropidia genannt.

Vorne ist der Kopfschild nach unten umgeschlagen und an dem Innenrand dieses Umschlags legt sich? beweglich ein schildförmiges, gewölbtes, der Oberlippe von Apus wohl homologes Schalenstück, das Hypostoma (Fig. 1322). Seine Form und Größe liefert wertvolle systematische Merkmale¹). Nicht selten lassen sich auf dem hinteren, wulstartig abgeschnürten Teile des Hypostoms ein Paar

Maculae: kleine ovale, von Lindström als Sehorgane der Unterseite gedeutete Erhöhungen, beobachten. Vor dem Hypostom findet sich gelegentlich ein glattes oder gestacheltes Schnauzenstück = Rostrale (»Epistoma« aut.) (Homalonotus, Illaenus, Calymmene). Bei Triarthrus liegt hinter dem Hypostom eine kleine bogenförmige Platte, die »Unterlippe « (Metastoma).

Bei den meisten Triboliten sind Augen nachgewiesen: bei einer Reihe



a Hypostoma von Lichas palmatus (nach Novak). BB Vorderrand, M Mittel-furche, E hintere Furche des Mittelstückes, P Hinterrand, L Seitenrand. — b, c Hypo-Novak). b Selten, c Frontansicht,

B Vorderrand, Y Hinterflügel.

von Gattungen, vorzüglich kambrischen und untersilurischen Formen (Agnostus, Conocoryphe u. a.), sind keine beobachtet, bei einigen Geschlechtern (Illaenus, Harpes u. a.) kennt man blinde (? sekundär erblindete) und mit Augen versehene Arten, und endlich bei einer kleinen Anzahl von Triboliten ist die charakteristische Oberfläche der Gesichtsorgane entweder so klein oder hat sich nur so mangelhaft erhalten, daß sie lange Zeit für blind galten (Arionellus, Sao, Ellipsocephalus usw.).

Die Augen finden sich jederseits stets auf den Wangen, und beider Mehrzahl auf höckerartigen Erhöhungen, den Augenhügeln. In der Regel teilt nun die Gesichtsnaht den Augenhügel so, daß seine Außenseite mit der eigentlichen konvexen Sehfläche auf die freie Wange, seine häufig in die Höhe gezogene, aufgewulstete Innenseite auf die feste Wange zu liegen kommt (Palpebrallobus.)

Die allgemeine Form der Augenhügel ist sehr verschieden. Am häufigsten bilden sie eine abgestutzt konische oder halbmondförmige

¹⁾ Novák, Studien an Hypostomen böhmischer Trilobiten I und II. Sitzungsbericht d. k. böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1879 und 1884.

Erhebung (z. B. Phacops, Dalmania); oft haben sie auch ring- oder eiförmige Gestalt (z. B. Sphaerophthalmus). Zuweilen nehmen sie fast ohne alle Wölbung beinahe die ganze freie Wange ein (Aeglina), zuweilen liegen sie aber auch am Ende eines langen stielförmigen Fortsatzes. der sich hoch über die Wangen erheben kann (Asaphus, Acidaspis.

Lichas armatus).

Nach den Untersuchungen G. Lindströms¹) (Fig. 1323) ist bei der Mehrzahl der Triboliten die Sehfläche durch zahlreiche, dicht aneinanderstehende Linsen von polygonalem oder rundem Ouerschnitt facettiert (holochroale Facettenaugen). Die Linsen dieser zusammengesetzten Augen sind meist von einer gemeinsamen, durchsichtigen Schicht, einer direkten Fortsetzung der Körperhaut, überzogen. Bei anderen (Phacopidae) ist jede der voneinander getrennten, in die Sehfläche eingelassenen Linsen (Stemmata) mit einer besonderen Deckschicht ausgestattet (schizochroale oder aggregierte Augen). Bei der Gattung Harpes bestehen die Augen nur aus 2-?3 solcher Einzelaugen (Stemmata), einfachen, nach Richter biconvexen Höckern. Wie Richter wohl mit Recht vermutet, handelt es sich hier wahrscheinlich um isolierte Restlinsen aus einem ursprünglich linsenreicheren Auge. Die Größe der Linsen ist sehr schwankend, sie erreicht bei Phacops zuweilen ½ mm, während bei anderen Trilobiten 6-14 Linsen auf einen Millimeter kommen. Zahl und Anordnung der teils bikonvex-prismatischen, teils bikonvexen Linsen ist überhaupt höchst verschieden, je nach den Gattungen. Während die Augen einzelner Phacops-Arten (Ph. Volborthi) nur 14 Linsen aufweisen, zählt man

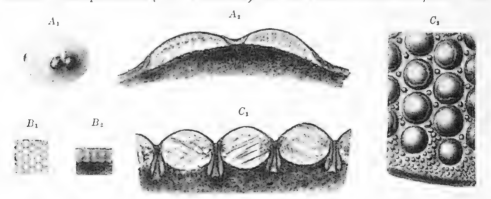


Fig. 1323.

 A_1 Harpes vittatus Barr. Ober-Silur von Lochkow in Böhmen. Die zwei Einzelaugen (stemmala) rechts. ${}^{\bullet}/_{1}$. A_2 Desgl. Vertikalschliff durch dieselben. — B_1 , B_2 Cyphaspis elegantula Dalm. Ob. Silur. Gotland. B_1 Horizontalschliff, B_2 Vertikalschliff durch ein Facetten-Auge. ${}^{\bullet}0/_{1}$. — C_1 Phacops macrophthalmus Burm. Devon von Gerolstein, Eifel. Schizochroales Auge. Vertikalschliff. Die einzelnen Linsen sind von einer dünnen Deckschicht bedeckt und sind von einander durch Körperintegument getrennt. ${}^{\bullet}0/_{1}$. C_2 Dalmania vulgaris Salter. Devon v. Dudley. Teil der Sehfläche nahe dem Unterrand. Die dünne Deckschicht teilweise zerstört. Burm. ${}^{10}/_{1}$. Nach Lindström.

bei anderen Formen derselben Gattung 200 bis 300, bei Dalmanites Hausmanni 600; bei Bronteus palifer wird die Zahl der Linsen auf 4000, bei Asaphus nobilis auf 12000 und bei Remopleurides radians sogar auf 15000 geschätzt. Meist sind die Linsen der zusammengesetzten Augen zu regelmäßigen Reihen angeordnet.

¹⁾ Lindström, G., Researches on the visual organs of the Trilobites. K. Svensk. Vet. Ak. Handl. 34. Nr. 8. 4901.

Für sehr viele, besonders unter- und obersilurische, meist sogenannte »blinde« Trilobiten ist durch Ruedemann¹), ähnlich wie bei den Phyllopoden, ein medianes, unpaares, meist knötchenförmiges »Auge« in allen Übergängen von dünnen transparenten Flecken bis zu linsenförmigen Körpern auf dem höchsten Punkt der Glabella, meist zwischen den seitlichen Augen, nachgewiesen worden. Bei kambrischen und devonischen Formen gelangt dies »Medianauge« seltener zur Beobachtung; nach Ruedemann ist es bei den ersteren vermutlich nur ein dünner transparenter Fleck oder eine linsenförmige, von außen kaum wahrnehmbare Erhöhung; bei den letzteren dürfte es durch die kräftige Entwicklung der seitlichen Augen rückgebildet worden sein. Im Wiederspruch mit Ruedemann meint Raymond (1920), daß unterhalb dieses Knötchens die Haftstelle des Ligaments für das Herz liegt.

Der Rumpf (thorax) besteht im Gegensatz zu dem ungeteilten Kopfschild aus einer je nach den Gattungen wechselnden Anzahl kurzer, quer ausgedehnter und gegeneinander beweglicher Segmente. Jedes Rumpfsegment wird durch die Dorsalfurchen in ein Mittelstück, den Spindelring (annulus, Mesotergit), und zwei Seitenteile, die Pleuren (Pleurotergit), zerlegt. Die Spindelringe sind mit den Pleuren fest verwachsen, meist hoch gewölbt und vorn fast immer mit einem etwas tiefer liegenden Fortsatz versehen, welcher durch eine Querfurche von der Hauptoberfläche getrennt ist. Dieser häufig etwas schiefe Fortsatz wird in gestreckter Lage von dem vorhergehenden Spindelring bedeckt und ist nur an eingerollten Exemplaren überhaupt siehtbar. Er dient somit als Gleitfläche (Artikulationsfläche), auf welcher sich die Segmente verschieben können. Der Hinterrand jedes Spindelringes ist schwach nach innen umgeschlagen.

Bei den Pleuren unterscheidet Barrande zwei Hauptformen: die sogenannten Furchenpleuren besitzen auf ihrer Oberfläche eine meist schief von vorn nach hinten und außen gerichtete Furche von wechselnder Tiefe und Länge, während die Wulstpleuren auf der Oberfläche mit einem Querwulst oder einer Querleiste versehen sind. Bei einer kleinen Zahl von Gattungen (Illaenus, Nileus) sind die Pleuren

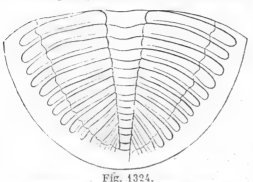
vollständig eben.

Sämtliche Pleuren zerfallen in einen äußeren und einen inneren Teil; letzterer reicht vom Spindelring bis zu dem Knie oder der Beuge (fulcrum), d. h. bis zu einer Stelle, wo sich die Pleuren mehr oder weniger stark nach unten und meist auch nach hinten umbiegen. Der äußere, am Knie beginnende Teil bleibt entweder gleich breit und ist am Ende abgerundet oder er verschmälert sich nach außen und ist zuweilen sogar in einen Stachel ausgezogen. Das freie Ende der äußeren Pleurenteile ist stets umgeschlagen.

Die Zahl der Rumpfsegmente differiert bei den verschiedenen Trilobitengattungen ganz außerordentlich. Die kleinste (2) kommt bei Agnostus, die größte bis jetzt beobachtete Zahl (42) bei einzelnen Arten der Menomonidae vor. Während Quenstedt und Burmeister die Zahl der Rumpfsegmente für eines der wesentlichsten Merkmale zur Unterscheidung der Gattungen hielten, zeigten Barrande u. a.,

¹⁾ Ruedemann, R., On the presence of a median eye in trilobites. New York State Mus. Bull. 189. Albany 1916, ferner Proc. Nat. Acad. Sci. Vol. 2. 1916.

daß bei einer nicht unbeträchtlichen Menge von Trilobitengenera die Zahl der Rumpfsegmente je nach den verschiedenen Arten abweicht. So kennt man z. B. von Ampyx und Aeglina Arten mit 5—6, von Phillipsia mit 9—15, von Cheirurus mit 10—12, von Cyphaspis mit 10—17, von Ellipsocephalus mit 10—14, von Paradoxides mit 16 bis 20 Rumpfsegmenten. Daß die Zahl der Segmente in der Jugend kleiner



Pygidium von Ogygia Buchi Brongt.

ist als im ausgewachsenen Zustande, hat Barrande bei vielen Arten nachgewiesen. Im allgemeinen scheint eine Art Wechselbeziehung zwischen der Menge der Rumpfsegmente und der Größe des Pygidiums zu bestehen. Ist letzteres groß, so bleibt die Zahl der Rumpfglieder meist gering; wird es klein, so mehren sich die Segmente im Thorax.

Das Schwanzschild (Pygidium, Fig. 1324/25) besteht nur aus

einem einzigen Schalenstück, auf dessen gewölbter Oberfläche sich wie am Thorax regelmäßig eine mittlere, von Dorsalfurchen mehr oder weniger deutlich begrenzte Achse (Rhachis) und zwei Seitenteile oder Seitenlappen (Pleuren) unterscheiden lassen. Zuweilen besitzt dasselbe einige Ähnlichkeit mit dem Kopfschild; allein es ist sichtlich aus der Verschmelzung einer Anzahl gleichartiger Segmente hervorgegangen, und diese Zusammensetzung aus verwachsenen Segmenten tritt namentlich am vorderen Teil des Pygidium so deutlich zutage, daß zuweilen der Übergang vom Rumpf in das Pygidium äußerlich kaum wahrnehmbar wird. Manchmal freilich verwischt sich die Segmentierung gänzlich, oder ist nur auf der Innenseite noch schwach angedeutet. Bei mangelhafter Segmentierung der Achse und der Seitenlappen erhält das Pygidium ein vom Rumpf sehr abweichendes Aussehen. Der Umriß des

selben ist am häufigsten halbkreisförmig, parabolisch oder elliptisch, seltener dreieckig oder trapezoidisch; der Rand ist ganz, seltener gezackt oder stachelig und bildet wie am Kopfschild und an den Rumpf-



Fig. 1325.
Pygidium von Bronleus umbellifer
Beyr.

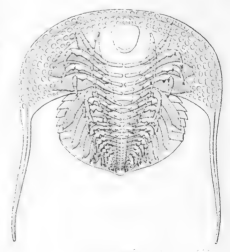


Fig. 1326.

Trinucleus (Cryptolithus) tessellatus Green.
Unt.-Silur. Rekonstruktion d. Unterseite
ca. 3 × (aus Raymond).

pleuren einen Umschlag, der bei manchen Gattungen eine ansehmliche Breite erlangt. Die Achse erstreckt sich bald bis zum hinteren Ende des Pygidiums, bald nur bis in die Hälfte oder sie verkümmert zu einem kurzen Rudiment (Bronteus, Fig. 1325), ja sie kann sogar gänzlich fehlen (z. B. Nileus). Die Zahl der Achsenringe entspricht der Zahl der Segmente, aus welchen das Pygidium gebildet ist, und schwankt zwischen 2 und 28. Auch auf den Seitenlappen können sämtliche oder doch ein Teil der Pleuren als quere oder schiefe Furchen und Rippen fortsetzen, und zwar lassen sich dann die gefurchten und wulstigen Pleuren meist noch deutlich unterscheiden; nicht selten sind sie aber auch gänzlich verwischt. Die Trilobiten des kambrischen Systems zeichnen sich größtenteils durch kleine

Pygidien und langen Thorax aus.

Die Unterseite der Trilobiten ist der Beobachtung ungemein schwer zugänglich, da sie sich in der Regel so fest mit dem Gestein verbindet, daß die daselbst vorhandenen Organe nicht bloßgelegt werden können. An eingerollten Exemplaren ist sie vollständig verdeckt. Weitaus die meisten Trilobiten zeigen bei sorgfältiger Präparation der Unterseite nichts weiteres als den leeren Hohlraum der Rückenschale und das Hypostoma. Dieser Umstand veranlaßte Burmeister zu der Annahme, daß sämtliche Organe auf der Unterseite wie bei den Phyllopoden von weicher, fleischiger Beschaffenheit gewesen seien, obwohl Eichwald schon im Jahre 1825 einen gegliederten Trilobitenfuß und eine Antenne gesehen haben wollte. Durch die Beobachtungen von Billings und Woodward, vor allem aber durch die feinen Untersuchungen Walcotts, welche an mehr als 2000 ungewöhnlich günstig erhaltenen Exemplaren von Cheirurus und Calymmene aus dem Trentonkalk, und zwar vielfach mit Hilfe von Quer- und Längsschnitten, gemacht wurden, ist die Frage über die Beschaffenheit der Unterseite wenigstens für mehrere Trilobitengattungen entschieden. Danach besaßen dieselben eine dünne ventrale Membran unter der eigentlichen Visceralhöhle, welche sich an den Rand des Umschlages des Kopfschildes, der Rumpfsegmente und des Pygidiums anheftete und durch verkalkte guere Bogen gestützt war, an denen sich die Füße besestigten. Der schon von Beyrich und Volborth entdeckte Nahrungskanal befindet sich unter der Rhachis in der Visceralhöhle. Er beginnt am Mund, welcher nach Walcott über dem Hinterrand des Hypostoma liegt, biegt sich zuerst in dorsaler Richtung, um sich innerhalb der Glabella unter Bildung von sogenannten »Leber-

schläuchen « (Gefäßeindrücke, die besonders auf der Schaleninnenseite der Wangen beobachtet werden) zum Magen zu erweitern, und verläuft alsdann, sich allmählich verschmälernd, unter der Rhachis bis zum Hinter-



Fig. 1327:

Medianer Längsschnitt durch Cheirurus (Ceraurus) pleurexanthemus; zeigt den wahrscheinlichen Umriß des Nahrungskanals (punktiert) und dorsal darüber das langgestreckte gekammerte Herz. Nach Raymond.

ende des Pygidiums (Fig. 1327). Ein sehr selten beobachtetes, langgestrecktes, gekammertes Gefäß oberhalb des Nahrungskanals wird als »Herz« gedeutet. Schlitze oder paarige kleine Öffnungen am Um-

schlag des Kopfschildes und der Pleuren der Asaphidae (»die Panderschen Organe«) werden als Öffnungen für Drüsen oder innere Kiemen angesehen. Nach Raymond und Walcott scheinen sich vereinzelt

Spuren von Beuge- und Streckmuskeln erhalten zu haben.

Außer einigen anderen Gattungen liefern den besten Außschluß über die Extremitäten die von Valiant entdeckten, von Matthew¹), Beecher²) und Walcott³) beschriebenen, trefflich erhaltenen Exemplare von Triarthrus Becki Green aus untersilurischem Utica-Schiefer von Rome N. Y. Hier sind Panzer

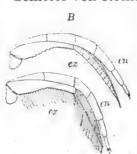


Fig. 1328.

Triarthrus Bechi Green. Unt. Silur. Rome N.Y. A Rekonstruktion der Unterseite. 1½×. (Aus Raymond.) B Spaltfüße des Thorax-Abschnittes ohne und mit Borsten (en Endopodit, ex Exopodit). Nach Beecher.

und die nicht selten erhaltenen Gliedmaßen in Schwefelkies umgewandelt (Fig. 1328). Unter dem Kopfschild liegt ein Paar langer, vielgliedriger, seitlich des Hypostom ausgehender Antennen, dahinter befinden sich vier kurze, mit breitem Basalteil versehene Spaltfußpaare, von denen das 2. und 3. als

Kaufüße gedeutet werden, ferner unter jedem Segment des Thorax trefflich erhaltene, von einem Basalglied (Coxopodit) ausgehende Spaltfüße (Fig. 1328 B), an denen der aus einem langen proximalen Gelenkstück und einem distalen vielgliedrigen Teil bestehende äußere Exopodit fast gleiche Länge wie der sechsgliedrige innere Endopodit besitzt und dicht mit Borsten oder gefranzten Lamellar-Filamenten (fringing

Cx Ep Ex B

Fig. 1329 a.

Thorax-Fûße A von Neolenus, B von Ceraurus. Cx Coxopodit, 2-7 die 6 Segmente des Endopoditen. Ex Exopodit, Ep (1) Epipodit, Ep (2) Fransenförmiger Epipodit bei Ceraurus. Nach Walcott.

lamellar filaments) besäumt ist. Im allgemeinen sind die Füße einer Form ziemlich gleichartig, bei Triarthrus und Trinucleus (Fig. 1326) bewahrt bei den Fußpaaren unter dem Pygidium der Endopodit seine schlanke gegliederte Beschaffenheit nur in der distalen Hälfte, die inneren Glieder hingegen breiten sich zu dreieckigen Platten aus.

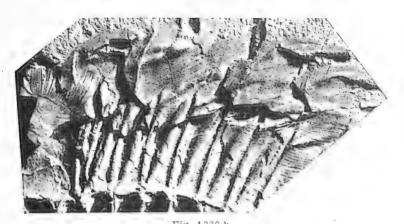
Auf Grund des übereinstimmenden Befundes von Ulrich, Ruedemann, Baßler und

1) American. Journ. Sc. Arts 1893. XLVI. S. 121.

3) Proceed. Biol. Soc. Washington 1894. IX. S. 89.

²) ibid. S. 467 u. XLVII. 1894 S. 298, 1895 S. 307, 1896 S. 251 und American Geologist 1895 S. 91.

Walcott (vgl. Fig. 1329 a—d) an den Thorax-Füßen von Neolenus serratus u. a. wurde außer einem sechsgliedrigen Schreitfuß (Endopodit) und einem breiten, zweigliedrigen, dicht mit langen Fasern eingefaßten Exopodit, ein diesem an Größe ähnlicher (!) zweigliedriger, mit kurzen Borsten besetzter, als Epipodit gedeuteter Anhang nachgewiesen.



Neolenus serratus Rominger. Mitt. Kambrium. Burgess Pass., Britisch Columbia. Unretuschierte Photographie der gefransten Lamellar-Filamente der Thorax-Exopodite. 11/2 Nach Walcott.

Zwei solche, vom distalen Ende des Coxopoditen ausgehende, von Walcott mit Vorbehalt als Epipodite bezeichnete Anhänge finden sich bei Calymmene und Ceraurus: ein kleiner fransenförmiger (fimbriated), bei dem ein dreiseitiges Basalglied kräftige Fasern trägt, und der an die als Kiemen betrachteten Epipodite des Euphausiaceen

Meganuctiphanes norvegica erinnert, und ein zweiter, schlanker, wohlgegliederter (!) Anhang, der vielleicht zur Reinigung der Kiemenfasern oder -röhren des Exopoditen bzw. zur Wasserzufuhr derselben diente. Der Exopodit von Ceraurus und Calymmene bildet nach Walcott einen an das distale Ende des schlanken ersten Segmentes angelehnten, hohlen, aus 35 bis 40 engen Windungen (Segmenten) bestehenden Spiralarm, dessen Windungen sich die Basen der schlanken, röhrenartigen Fa-

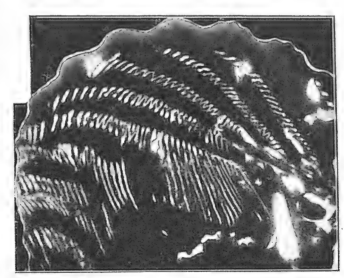


Fig. 1329 c.

Calymmene senaria Conrad. Unt. Silur. Ordovicium (Trenton limestone). Trenton Falls (New York). Durchsichtiger Längsschnitt durch einen teilweise eingerollten Trilobiten, bei dem 9 von den dislozierten Exopoditen getroffen sind, die ihre spiralen Windungen sowie die von ihnen ausgehenden Filamente wohl erkennen lassen. ca. 7 ×. Nach Walcott.

sern (Lamellarfilamente) auflegen. Auch bei *Triarthrus* glaubt Walcott einen Epipodit erkennen zu können. Diese an der Hand zahlreicher Schnitte und Schliffe gemachten Beobachtungen beweisen, daß inner-



Fig. 1329 d.

Ceraurus pleurexanthemus Green.
Unt. Silur. (Ordovicium). Trenton
Falls (New York). Schnitt durch den
kleineren Epipoditen, der seine kräftigen Fasern gut zeigt ("fimbriated").
cf. Fig. 1329 a Ep. (2)! Ca. 15 ×.
(Nach Walcott.)

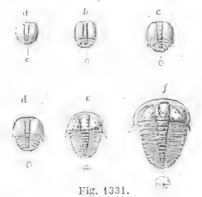
halb der verschiedenen Trilobitengeschlechter hinsichtlich des Fußbaus doch beträchtliche Unterschiede bestehen und daß im allgemeinen der Trilobitenfuß bereits eine recht komplizierte, für eine lange geologische Vorgeschichte sprechende Bauart besitzt.



Fig. 1330.

Calymmene senaria Conr. Unt.
Silur. Cincinnati, Ohio. Eingerolltes Exemplar.

Einrollung (Fig. 1330). Die meisten Trilobiten haben die Fähigkeit, ihren Körper derart einzurollen, daß sich der Rand des Pygidiums dicht an den Kopfumschlag anlegt. Sie schützen dadurch die ohne Zweifel meist zarten Organe der Unterseite vor Beschädigung. Bei der Einrollung verschieben sich die mit Gleitflächen versehenen Thoracalglieder etwas,



Entwicklungsstadien von Sao hirsuta Barr. Kambrische Schiefer von Skrej, Böhmen. a 1., b 2., c 3., d 4., e 5., f 13. Entwicklungsstadium. (Nach Barrande.)

die Pleurenfortsätze drängen sich aneinander und schließen den Körper auch seitlich. Bei Harpes tauchen Rumpf- und Schwanzschild mehr oder weniger tief in die Höhlung der Siebhaube des Kopfschildes (siehe S. 650) hinein. Bei manchen, meist kambrischen, Gattungen scheint die Einrollungsfähigkeit eine sehr beschränkte zu sein, man findet sie fast immer nur in gestreckter Lage, und zuweilen fehlen den Rumpfsegmenten sogar die Gleitflächen vollständig oder sie sind sehr mangelhaft ausgebildet.

Bei den Agnostiden, deren Kopfund Schwanzschild annähernd gleiche Größe besitzt, ist wie bei *Trinucleus*

die Einrollung auf ein Zusammenklappen dieser beiden Elemente modifiziert.

Ontogonie. Durch J. Barrande wurde zuerst der Beweis geliefert, daß eine große Anzahl von Trilobiten wie die meisten rezenten Crustaceen eine Reihe von Veränderungen durchlaufen, bis sie ihre definitive Gestalt erlangen. Die Untersuchungen Barrandes fanden ihre

Bestätigung durch zahlreiche Funde im Paläozoikum Nordamerikas, welche Ford, Matthew, Walcott, Beecher veröffentlichten. Die Bildung des Rückenpanzers beginnt mit der 0,4—1 mm großen, schildförmigen, mit deutlicher Rhachis versehenen Protaspis-Larve (Beecher), die dem Kopfschild und auch meist einem nur weniger als ½ so großen Schwanzschild entspricht. Bei weiteren Häutungen erfolgt eine zunehmende Streckung des Körpers durch die Abschnürung des Schwanzschildes und die allmähliche Einschaltung der freien Rumpfsegmente (Fig. 1331); die ursprünglich auf der Unterseite des Kopfschildes angelegten Augen rücken vom vorderen Seitenrand allmählich gegen die Mitte. Als Eier hat Barrande winzige schwarze Kügelchen von ½—½ mm Durchmesser mit glänzender, häufig runzeliger Oberfläche gedeutet, die in großer Menge in Trilobiten-führenden Ablagerungen

vorkommen.

Stellung im zoologischen System. Durch die deutliche Segmentierung des Körpers und durch den Nachweis gegliederter Antennen- und Spaltfüße ist die Stellung der Trilobiten unter den Crustaceen gesichert. In ihrer äußeren Erscheinung erinnern sie am meisten an Isopoden (Asseln), doch hat bereits Burmeister hervorgehoben. daß bei den Isopoden nicht nur der kleine, frei bewegliche, mit zwei Fühlerpaaren und eigentümlich modifizierten Kiefern versehene Kopf wesentlich verschieden sei vom Kopfschild der Trilobiten, sondern daß auch die Augen anders gelagert sind; außerdem besitzen die Isopoden im Gegensatz zu den Trilobiten eine ganz konstante Anzahl von Körpersegmenten. Die Beine des Thorax tragen bei den Isopoden keine Kiemen, letztere befinden sich vielmehr ausschließlich auf der Unterseite des Abdomen. Durch den Mangel bestimmter Zahlenverhältnisse in der Segmentierung werden die Trilobiten von den höherstehenden, unter der Bezeichnung Malacostraca zusammengefaßten Krustern ausgeschlossen. Unter den noch übrigen Ordnungen der Crustaceen kommen die Cirripeden, Ostracoden und Copepoden nicht in Betracht; es bleiben somit nur noch die Phyllopoden sowie die Gruppe der Merostomata übrig, mit denen die Trilobiten auch am meisten verglichen wurden. Schon Burmeister war geneigt, die Trilobiten den Phyllopoden anzuschließen, und in der Tat besteht in dem aus zahlreichen Segmenten bestehenden Abdomen sowie dem Vorhandensein eines Hypostoma bei Apus eine gewisse Ähnlichkeit mit Trilobiten, unter denen bei Triarthrus und Trinucleus die Endopoditen teilweise auch einen blattfußähnlichen Habitus annehmen. Walcott will deshalb die Trilobiten auf Apus-ähnliche Formen zurückführen. Diese Ähnlichkeit beider Gruppen wird noch vermehrt durch den Besitz des von Ruedemann als unpaares Auge gedeuteten Knötchens inmitten der Glabella vieler silurischer Trilobiten (bei den kambrischen ist dasselbe vermutlich erst in der Entwicklung begriffen; vgl. S. 635). Aber es zeigt bereits der älteste Phyllopode Protocaris aus dem Unterkambrium eine wesentlich anders gerichtete, vorgeschrittenere Spezialisierung als die gleichzeitig mit ihm auftretenden Trilobiten, so daß die mögliche Trennung der Trilobiten von den Apodiden, wie Pompeckj mit Recht ausführt, weit zurück im Präkambrium liegen muß, wo vielleicht beide von Anneliden-ähnlichen Vorfahren ihren Ausgang genommen haben.

Was nun die Beziehungen zu den Merostomata und speziell zu Limulus betrifft, so zeigt sich in der mehr oder weniger deutlichen longitudinalen Dreiteilung der zwei Rückenschilder von Limulus sowie in der Form des Kopfschildes eine gewisse Übereinstimmung, welche durch den gleichen Bau und die Lage der seitlichen Augen noch erhöht wird. Auch die ? Gesichtsnaht der Trilobiten ist bei einzelnen zu den Merostomen gestellten Formen (Sunxiphosuren) nachweisbar und

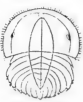


Fig. 1332.

Larve (sog. Trilobitenstadium)
von Limulus
polyphemus.
(Nach Dohrn.)

bei Limulus durch eine am Hinterrand beginnende und an den Augen vorbei nach vorn verlaufende Kante vielleicht angedeutet. Auf der Unterseite ist das Kopfschild bei den Merostomata und Trilobiten umgeschlagen. Auch das Larvenstadium von Limulus (Fig. 1332) läßt eine gewisse äußere Ähnlichkeit mit Trilobiten nicht verkennen.

Obwohl nun nicht in Abrede gestellt werden kann, daß zwischen Trilobiten und Merostomata mancherlei Ähnlichkeiten bestehen, so lassen sich doch anderseits auch schwerwiegende Differenzen geltend machen. Den letzteren fehlt ein Hypostoma, den ersteren das Meta-

stoma (Eurypteridae) bezw. die zwei dem Metastoma homologen Anhänge (Limulus). Bei den Merostomata befinden sich unter dem Cephalothorax 5 gegliederte Fußpaare, die gleichzeitig mittels ihrer eigentümlich gestalteten Hüftglieder als Kauwerkzeuge dienen und sehr wesentlich von den Kau- und Spaltfüßen der Trilobiten abweichen. Mit dem blattförmigen Operculum und den darauffolgenden Blattfüßen des Abdomens beginnt bei den Merostomata ein Körperabschnitt, der absolut keinen Vergleich mit den Trilobiten mehr zuläßt. Die fundamentale Verschiedenheit der Füße des Thorax und Pygidiums bei den Merostomata bildet die wichtigste Differenz zwischen letzteren und den Trilobiten und gestattet keine Vereinigung der beiden Ordnungen zu einer gemeinsamen Gruppe. Ob man die Trilobiten den Entomostraca anschließen oder sie als eine gleichwertige Gruppe zwischen Entomostraca und Malacostraca stellen will, hängt hauptsächlich von der Würdigung der zwischen Phyllopoden und Trilobiten vorhandenen Unterschiede ab.

Über die Lebensweise der Trilobiten kann, da Vertreter oder nahe Verwandte derselben heute nicht mehr existieren, nur ihre Organisation und ihr Vorkommen Aufschluß gewähren. Das letztere beweist mit Sicherheit, daß sie im Meere existiert haben, denn alle ihre Überreste finden sich in marinen Ablagerungen, und zwar in Gesellschaft von Brachiopoden, Cephalopoden, Crinoideen und anderen typischen Meeresbewohnern. Viele Formen finden sich in großer Zahl neben dickschaligen Gastropoden, Bryozoen, Riffkorallen und Brachiopoden in kalkigen oder tonig-kalkigen Ablagerungen, deren Entstehung kaum in bedeutender Tiefe möglich war, andere dagegen lebten offenbar in größerer Tiefe auf schlammigem oder sandigem Boden, wo ihre Panzer (zum Teil wohl nur bei den periodischen Häutungen abgeworfene Hüllen) zu Tausenden begraben liegen, wieder andere, welche die Fähigkeit hatten, ihren Panzer zu verbreitern und von Richter als »Schwebstangen« gedeutete gestreckte Fortsätze besitzen, mögen Bewohner des Stillwassers gewesen sein. Für manche Trilobiten wird ein Aufenthalt in ansehnlicher Tiefe angenommen, da ihre Sehorgane

rückgebildet oder aber enorm vergrößert oder zu Stielaugen geworden sind, und gewisse blinde Formen werden als Schlammaufwühler gedeutet.

Nach der Beschaffenheit der Füße der bis jetzt bekannten Gattungen war wohl die Mehrzahl der Trilobiten, ähnlich wie'die Phyllopoden, befähigt, zu schwimmen und, nach Richter, auf den Endopoditen (Schreitästen) ihrer Spaltfüße zu kriechen; ihre Nahrung dürfte im wesentlichen der an zerfallenden tierischen und pflanzlichen Resten reiche Schlamm und kleinere Organismen gewesen sein. Manchen, namentlich kambrischen Formen kam nur eine beschränkte Schwimmfähigkeit zu. Ihre Kriechspuren sind unter verschiedenen Namen (Protichnites, Cruziana, Bilobites u. a.) beschrieben worden. Für viele war die Einrollungsfähigkeit und der Stachelbesatz ein Schutzmittel.

Systematik. Die Trilobiten bilden eine zwar mannigfaltige, aber streng abgeschlossene und homogene Ordnung, deren Glieder nur durch graduelle, höchst selten scharfe Unterschiede voneinander abweichen. Alle Versuche, die Trilobiten nach einem einzigen Merkmal, z. B. nach dem Vorhandensein oder Fehlen der Augen (Dalman, Goldfuß), nach der Segmentzahl des Rumpfes (Quenstedt), nach dem Einrollungsvermögen (Milne Edwards, Burmeister) oder nach der Beschaffenheit der Pleuren (Barrande), in größere Gruppen zu zerlegen, sind mißglückt. Am zweckmäßigsten erscheint es darum, die Trilobiten in eine Anzahl nach der Gesamtsumme ihrer Merkmale charakterisierter Familien zu zerlegen, wofür die trefflichen Monographien von Barrande, Salter, Walcott u. a. die beste Grundlage bieten.

C. E. Beecher¹) teilt in seinem 1897 veröffentlichten System, in welchem. die Barrande-Salterschen Familien fast sämtlich beibehalten sind, unter Berücksichtigung der Ontogenie die Trilobiten nach dem Verlauf der Gesichtsnähte und nach der Ausbildung der Augen in drei Ordnungen ein:

1. Hypoparia (Agnostidae, Trinucleidae, Harpedidae) ohne Augen oder nur mit Stemmata, die freien Wangen bilden ein schmales, auf der Unterseite des Kopfschildes zusammenhängendes Band, die Nähte verlaufen entweder ventral oder am Rande des Kopfschildes.

2. Opisthoparia (Conocoryphidae, Olenidae, Asaphidae, Proetidae, Bronteidae, Lichadidae, Acidaspidae) meist mit holochroalen Augen, Gesichtsnähte vom Hinterrand ausgehend, freie Wangen, die Hinterecken des Kopfschildes bildend, meistens groß.

3. Proparia (Encrinuridae, Calymmenidae, Cheiruridae, Phacopidae) Gesichtsnähte meist von den Seitenrändern ausgehend, die freien Wangen nehmen nicht an der Bildung der Hinterecken teil, Augen holochroal oder schizochroal.

Es erscheint nach Pompeckj mit Recht zum mindesten noch fraglich, ob jede dieser drei Ordnungen als natürliche, auf genetischen Verhältnissen basierte Gruppe aufzufassen ist; für die in den Hypoparia und Proparia zusammengefaßten Familien wenigstens ist der Beweis der verwandtschaftlichen Zusammengehörigkeit noch nicht erbracht.

¹⁾ Outline of a natural classification of the Trilobites. Am. Journ. of Sc. 1897 S. 4. Bd. III. p. 89-207.

Svinnerton (1915) hält nur Opisthoparia und Proparia auseinander, die ersteren teilt er in die Unterordnungen der Mesonacida,

Conocoryphida, Trinucleida und Odontopleurida.

G. Gürich folgt anderen Einteilungsprinzipien, je nach der geringeren (2—3; 6) oder größeren (8 und mehr) Zahl von Rumpfsegmenten hält er zwei Reihen Oligomeria und Pleiomeria auseinander.

1. Familie. Mesonacidae. Walcott. (Olenellidae Moberg.)

Kopfschild sehr groß, das sehr kleine Pygidium ohne oder nur mit schwach entwickelten Pleuren. Gesichtsnähte meist rudimentär. Augen ansehnlich, die Palpebralloben bis zur schmalen Glabella reichend. Rumpf mit 12 bis 27 Segmenten. Kambrium. ? Untersilur.

Mesonacis Walc. Rumpf langgestreckt, spitz zulaufend. Das 3. Segment vergrößert, die Pleura in Dornen ausgezogen. Das 15. Segment mit einem langen Rückendorn. Pygidium plattenförmig. Unt. Kambrium. Europa, Nordamerika.

Elliptocephala Emmons. Ähnlich Mesonacis, aber 3. Segment nicht vergrößert und die letzten 5 Segmente des Thorax mit langen Rückendornen.

Kambrium. Ostl. Nordamerika.

*Olenellus Hall. (Fig. 1333). Ähnlich Mesonacis, aber vom 15. Segment ab

unsegmentiert, das Pygidium zu einem langen Stachel verlängert. Schale mit netzförmig verzierten Leisten. Unt. Kambrium von Europa und Nordamerika.

Olenelloides Peach und Horne. Europa.

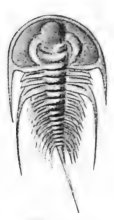


Fig. 1333. Olenellus Gilberti Meek. Unt. Kambrium. Pioche, Nevada. U. S. A. Nat. Größe. (Nach Walcott.)

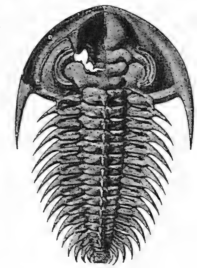


Fig. 1334.

Holmia Kjerulfi Linnarson, Unt.
Kambrium, Ringsacker, Norwegen.
Restauriertes Exemplar, das Kopfschild links aufgebrochen, um das
Hypostoma zu zeigen. % nat. Gr.

(Nach Holm.)

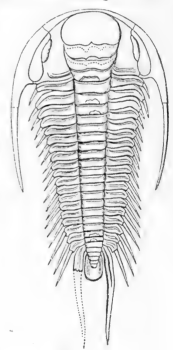


Fig. 1335.

Paradoxides Bohemicus Barr.

Kambr. Schiefer (Et. C).

Ginetz, Böhmen. ½ nat. Gr.

Holmia Matthew (Fig. 1334). Thorax mit 16 Segmenten, jedes mit einem kurzen Rückendorn, Pleuren in runde Dornen auslaufend. Pygidium klein, gerundet vierseitig. Unt. Kambr. der atlant. Prov. von Nordamerika und Europa.

Nevadia Walcott. Thorax mit 28 Segmenten, Pleuren in lange gekrümmte Stacheln auslaufend, die an den letzten 11 Segmenten bedeutend kleiner werden. Pygidium klein, plattenförmig, unsegmentiert. Unt. Kambrium. Nevada. Arthropoda.

645

Callavia Matth. Wanneria, Peachella Walc. Paedeumias Walc. Unt. Kambrium. Kjerulfia Kiaer. Unt. Kambrium. Norwegen.

Auf die Mesonacidae zurückzuführen sind vielleicht:

* Paradoxides Brongniart (Fig. 1335). Glabella nach vorne sich verbreiternd. Thorax mit 17—23 Segmenten. Pygidium klein, plattenförmig. Mittl. Kambrium. Europa. Östl. Nordamerika. Australien.

Metadoxides Bornem. Kambrium. Hydrocephalus Barr. (Fig. 1336). Vermutlich nur Jugendformen von Para-

doxides. Mittl. Kambrium.

Hieran schließen sich wahrscheinlich einige Formen mit Gesichtsnähten, die vom Hinterrand ausgehen und deren Pygidium bereits eine deutlichere Segmentierung aufzeigt (Oryctocephalidae):

Oryctocephalus Wale. Zacanthoides Walcott. Olenoides Meek. Dorypyge Dames. Damesella Wale. Neolenus Matthew. Alle aus dem mittl. Kambrium. Redlichia Cossm. (Hoeferia Redl.). Kambrium. Olenopsis Bornem. Kambrium. Sardinien. Nordamerika.



Fig. 1336.

Paradoxides (Hydrocephalus) carens
Barr. Kambrischer
Schiefer von Skrej,
Böhmen. Stark
vergrößert. (Nach
Barrande.)



Fig. 1337.

Remopleurides
(Caphyra) radians
Barr, Unt. Silur
(Et. D). Königshof,
Böhmen. Nat. Gr.
(Nach Barrande.)

Vauxemella Walc. Unt. Kambrium. Hanburia, Tsinania Walc. Aus dem Kambr. Nordamerikas.

? Remopleurides Portlock (Caphyra Barrande) (Fig. 1337). Kopfschild mit Wangenstacheln. Gesichtsnähte vor der vorne zungenförmig verlängerten Glabella vereinigt. Thorax 11—13 Segmente. Das kleine Pygidium lappenförmig nach hinten verlängert. Unt. Silur. Europa und Nordamerika.

2. Familie. Olenidae. Burmeister.

Kopfschild größer als das kleine Pygidium. Gesichtsnähte am Hinterrand beginnend. Augenhügel vorhanden. Augen klein. Thorax mit 12—22 Segmenten. Kambrium — Untersilur.

*Olenus Dalm. (Fig. 1338). Kopfschild halbmondförmig, mit schmalem Randwulst, an den Hinterecken zu spitzen Dornen ausgezogen. Augen klein,

nach vorn gerückt. Gesichtsnaht vom Hinterrand zum Vorderrand verlaufend, in geringer Entfernung von den Hinterecken beginnend. Glabella deutlich begrenzt, durch einen flachen Zwischenraum vom Stirnrand getrennt; ihr Vorderteil durch eine gerade Leiste mit den vorderen Ecken der Augen verbunden; Rumpf mit 12—15 sehr schmalen, seitlich zugespitzten und rückwärts gebogenen Segmenten; Pleuren breiter als die Rhachis. Pygidium klein, dreieckig oder zugerundet, schmäler als das Kopfschild, ganzrandig oder mit Dornen und Stacheln versehen. Achse deutlich begrenzt, nicht bis zum Hinterrande reichend. Oberes Kambrium von Europa und Nordamerika. ? Bolivia.



Fig. 1338.
Olenus truncatus Brünn.
Alaunschiefer von Andrarum in Schonen.
(Nach Angelin.)

Acerocare Angelin. Ob. Kambrium. Tremadoc. Skandinavien.

Eurycare Angelin (Fig. 1339). Hinterecken mit langen, gebogenen Stacheln. Kopfschild sehr breit, kurz. Augen durch eine Leiste mit der schmalen Glabella verbunden. Thorax mit 7—19 Segmenten. Pygidium dreieckig. Kambrium. Europa.

Ctenopyge Linnarson, Leptoblastus Angelin. Kambrium. Schweden. Teinistion Monke. Mittelkambrium. China.

Blackwelderia Wale. Mittl. Kambrium. Marjumia Wale. Mittl. Kambrium. Lisania Wale. Ob. Kambrium.

*Ptychoparia Corda. Kopfschild groß, mit tiefen Randfurchen. Glabella sich nach vorne verschmälernd, gefurcht. Rumpf gewöhnlich 13—15 Segmente. Pleuren tief gefurcht. Pygidium mäßig groß. Kambrium. Europa, Nordamerika, China. Liostracus Angelin. Hicksia Delgado.

Solenopleura Angelin. Kambrium. Untersilur. Hystricurus Raymond. Untersilur.

*Sao Barr. (Fig. 1331, 1340). Kopfschild mit kurzen, spitzen Hinterecken, Glabella mit drei in der Mitte unterbrochenen Furchen. Rumpf mit 17 Segmenten. Pygidium sehr klein. Oberfläche granuliert. Kambrium. Sardinien. Böhmen.

Euloma Angelin. Unt. Silur. Bavarilla Barr.

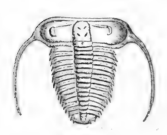


Fig. 1339.

Eurycare brevicauda Ang.
Alaunschiefer (Kambrium).

Andrarum, Schweden.

(NachAngelin.)



Fig. 1340. Sao hirsuta Barr. Kambrium. Skrej, Böhmen.



Fig. 1341.
Ellipsocephalus
Hoffi
Schloth. sp.
Kambr. Schiefer von Jinetz,
Böhmen.

Unt. Unt.-Silur.

Protolenus Matthew. Mittler. Kambrium. Neubraunschweig.

Palaeolenus Mansuy. Kambrium.

*Agraulos Corda (Arionellus Barr.). Kopfschild groß, vor der Glabella ein breiter Saum. Augen klein. 16 Rumpfsegmente. Das kleine Pygidium mit 3 Fur-

chen. Unt. Kambrium v. Kanada. Mittl. Kambrium von Europa, östl. Nordamerika, China, Südamerika.

Plethopeltis Raymond. Untersilur.

Inouyia, Shantungia Walcott. Kambrium.

* Triarthrus Green. (Fig. 1329.) Glabella breit, wohl begrenzt, mit drei tiefen Furchen. Augen klein, halbmondförmig. Rumpf mit 14—16 gefurchten, aber nicht zu Spitzen verlängerten Pleuren. Pygidium mit 6 Segmenten, ganzrandig. Unt. Unt.-Silur. Nordamerika und Schweden.

Peltura M. Edw. Kopfschild halbkreisförmig; Glabella fast bis zum Stirnrand reichend; Pygidium mit gezacktem Rand. Ob. Kambrium. Europa, östl. Nordamerika.

Drepanura Bergeron, Stephanocare Monke. Mittl. u. ob. Kambrium.

*Ellipsocephalus Zenker (Fig. 1341). Körper ziemlich klein, elliptisch. Kopfschild halbkreisförmig gerundet. Glabella glatt oder mit zwei Querfurchen, vorne dreieckig zugespitzt. 12—14 Rumpfsegmente. Pygidium sehr klein. Unt. und mittl. Kambrium. Europa und östl. Nordamerika.

Parabolina Salter, Parabolinella Brögger. Ob. Kambrium und Tremadoc (unt. Unt. Silur).

Parabolinopsis Hock. Unt. Silur. ? Micmacca Matthew. Kambrium.

Die Familie der *Norwoodidae* aus dem ob. Kambrium mit *Norwoodia* Wale. aus dem ob. Kambrium Nordamerikas mit 8-9 Rumpfsegmenten, kräftigen Dornen an den Ecken des Kopfschildes und kleinen Augen erinnert durch den Bau des Kopfschildes an die Calymmeniden, durch die geringe Anzahl der Rumpfsegmente an die *Phacopidae*.

3. Familie. Conocoryphidae. Angelin.

Kopfschild groß, halbkreisförmig, ohne Augenhügel. Die getrennten Äste der vom Hinterrand ausgehenden Gesichtsnaht verlaufen nahe den Seitenrändern; freie Wangen sehr sehmal, in Stacheln ausgezogen. Rumpf mit 14-19 Segmenten; Pleuren meist nicht in Stacheln ausgezogen. Pygidium klein, gerundet

dreiseitig, aus wenigen Segmenten zusammengesetzt, mit scharf begrenzter Rhachis. Kambrium, Unter-Silur

*Conocoryphe Corda (Conocephalites Barr., Atops Emmons, Bailiella Matth.) (Fig. 1342). Körper länglich oval, häufig eingerollt. Kopfschild halb kreisrund, Glabella vorne verschmälert; Vorderrand von einer tiefen Furche begleitet. Augen fehlen. Hypostoma mit zwei kurzen Flügeln. Rumpf mit 14-16 Segmenten; Pleuren knieförmig nach innen umgebogen. Pygidium klein, hinten verschmälert und gerundet. Achse bis zum Hinterrand reichend, gegliedert. Im unteren und mittleren Kambrium von Europa, Nordamerika, Südamerika.

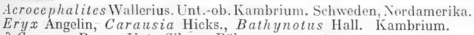
Holocephalina Salter, Hartshillia Illings.

Mittl. Kambrium.

Ctenocephalus Corda. Glabella mit abgeschnürtem Stirnlappen. 45 Rückensegmente. Mittleres Kambrium. Europa, Nordamerika.

Alocistocare Lorenz. Mittl. - ob. Kambrium.

Nordamerika.



? Carmon Barr. Unt. Silur. Böhmen.

? Shumardia Bill. Unt. Silur. Europa und Nordamerika.

Als Menomonidae, Formen mit großen freien Wangen, kleinen Augen und ebensolchen Pygidien und einem Thorax von 23-42 Segmenten, führt Walcott einige teilweise früher als Conocephalites bezeichnete Gattungen

des ob. Kambriums ein: Menomonia, Millardia, Dresbachia Walc. Ob. Kambrium. Nordamerika.

Fig. 1342.

Conocoryphe Sulzeri Barr. Kambrium (Et. C). Jinetz, Böhmen. 1/1.

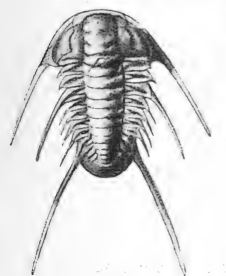


Fig. 1343. Albertella Helenae Walcott. Mittl. Kambrium. Powell Co. (Montana). Etwas vergrößert. Nach Walcott.

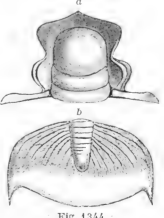


Fig. 1344. Dicellocephalus Minnesotensis Owen. Ob. Kambrium. Pots-dam-Sandstein. Wisconsin. (Nach Hall.)
a Kopfschildfragment; die Wangen sind weggebrochen. b Pygidium.

4. Familie. Ceratopygidae. Raymond.

Gesichtsnähte vom Hinterrand ausgehend, Kopfschild und Pygidium nahezu gleich groß. Glabella fast glatt. Pygidium meist seitlich mit langen Dornen. Kambrium und Untersilur.

Albertella Walcott (Fig. 1343). Glabella mit drei Furchenpaaren. Thorax mit 7 Segmenten. Pleuren des 3. Rückensegmentes in Dornen ausgezogen. Kambrium. Nordamerika und Asien.

Ceratopyge Corda. Unterstes Untersilur.

Crepicephalus Owen. Rumpf 12—14 Segmente. Unt.-ob. Kambrium. Nordamerika, China.

? Lonchocephalus Owen. Mittel-ob. Kambrium. Nordamerika, China. Saratogia Walc. Ob. Kambrium. Nordamerika.

5. Familie. Corynexochidae Angelin-Walcott.

Kopfschild und das gewöhnlich berippte Pygidium meist gleich groß. Glabella vorn verbreitert. Die meist großen Augen mit kräftigem Palpebrallobus. Rumpf 7—11 Segmente. Schalenoberfläche punktiert. Unt. u. mittl. Kambrium.

Corynexochus Angelin (Karlia Walcott). Glabella verlängert, mit 2—3 Paaren kurzer Seitenfurchen, Thorax mit 7—8 Segmenten. Unt.-Mittl. Kambrium. Nordwesteuropa und Nordamerika. Subg. Bonnia Walcott.

Bathyuriscus Meek. Unt.-Mittl. Kambrium. Nordamerika und Asien. Dolichometopus Angelin. Mittl. Kambrium. Skandinavien, Nordamerika und Asien. Subg. Housia Walcott.

6. Familie. Dicellocephalidae. Miller1).

Kopfschild nahezu ebenso groß wie das meist gezackte oder mit Dornen ausgestattete Pygidium. Gesichtsnähte am Hinterrand beginnend. Augen groß. Ob. Kambrium — Untersilur.

*Dicellocephalus Owen (Fig. 1344). Glabella mit zwei parallelen, ununterbrochenen Querfurchen. Thorax mit 12 Segmenten, die Seitenteile hinten jederseits mit Stachel. Ob. Kambrium. Tasmanien, Nordamerika.

Dicellocephalina Brögg. Wie Dicellocephalus, aber Seitenfurchen der Glabella in der Mitte unterbrochen; Pygidium groß, mit 2 oder mehr Randzacken. Unterstes Untersilur. Europa.

Bathyurus Billings, Petigurus Raymond, Platycolpus Raymond, Proampyx Frech, ? Pagodia, Lisania, Chuangia Walc., ? Solenopleura Ang., Menocephalus Owen, Levisia, Anomocarella Walc., ? Coosia Walc., Ptychaspis Hall, ? Anomocare Angelin, Saukia Walcott, Calvinella, Osceolia Walcott u. a.

7. Familie. Agnostidae. Dalman.

Kleine Trilobiten, deren Kopfschild und Pygidium annähernd gleiche Größe und Gestalt besitzen. Seitliche Augen und Gesichtsnaht fehlen. Häufig ein medianes? Augenknötchen. Rumpf nur mit zwei oder drei Segmenten, Pleuren gefurcht. Kambrium. Unt. Silur.

¹) Walcott, Ch. D., Dikelocephalus and other genera of the Dikelocephalinae. Smiths. Misc. Coll. Vol. 57. Nr. 13. 1914.

Die von Jäkel, Raymond und Corda in eine Reihe von Unterfamilien und neuen Gattungen zerlegten Agnostidae, die früher als die primitivsten

Trilobiten betrachtet wurden, werden nun meist als sehr spezialisiert gedeutet.

*Agnostus Brongt. (Fig. 1345, 1346). Mit zwei Rumpfsegmenten. Ungemein häufig im Kambrium und unteren Silur von Europa, Asien, Nord- und Südamerika. In der Regel finden sich isolierte Kopf- und Schwanzschilder; sehr selten vollständige Exemplare.

Microdiscus Salter. Rumpf mit drei Segmenten; Pygidium mit vielgliedriger Rhachis. Unt. und mittl. Kambrium. Europa, Sibirien, China, Nordamerika.

Goniodiscus Raymond. Unt. Kambrium. Nordamerika. ? Mollisonia Wale. Mittl. Kambrium. Kanada.

Eodiscus Matthew. Pagetia Walcott. Freie Wangen. Mittl. Kambrium.



Fig. 1346.

Agnostus pisiformis Lin.

Kambrium
(OlenusSchichten).

Andrarum,
Schweden.

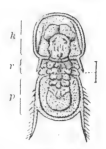


Fig. 1345.

Agnostus granulatus
Barr. Kambrium
(Et. C). Skrej, Böhmen. Stark vergr.

k Kopfschild,
r Rumpf,
p Schwanzschild.
(Nach Barrande.)

8. Familie. Trinucleidae. Salter.

Kopfschild größer als Rumpf und Pygidium, meist von einem Saum umgeben, der hinten jederseits in einem langen Stachel endigt. Augen meist fehlend, selten Einzelaugen (Stemmata) vorhanden, häufig ein medianes? Augenknötchen. Rumpf aus 5—6 Segmenten bestehend. Pleuren gefurcht. Unt.-Ober Silur.

Trinucleus Goldfussi
Barr. Unt. Silūr (Et. D.)
Wesela, Böhmen. 1/1.
gl Gabella, g genae,
st Stachel, s punktierter
Saum, sp Spindel, pl
Pleurae, p Schwanzschild.

? Orometopus Angelin. Unt. Untersilur. * Trinucleus Llwyd p. p. (Cryptolithus Green) (Fig. 1326, 1347). Meist kleine Trilobiten mit breitem Kopfschild, dessen Hinterecken in lange Stacheln ausgezogen sind. Glabella und Genae sind hochgewölbt und ringsum von einem breiten, flachen, punktierten

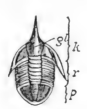


Fig. 1348.

Ampyx nasutus
Dalm. Unt. Silur.
Pulkowa bei
St. Petersburg. 1/1.

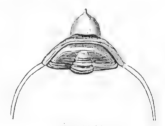


Fig. 1349.

Ampyx Portlocki Barr. Unt. Silur. Et. D. Leiskov, Böhmen. Nat. Gr. (Nach Barrande.)

Saum umgeben. Blind oder in der Jugend mit Einzelaugen. Rumpf mit sechs Segmenten. Pygidium meist sehr klein, dreieckig. Häufig im unteren Silur von Europa und Nordamerika. Südamerika.

Dionide Barr. Unt. Silur. Europa. Endymionia Billings. Unt. Silur. Kanada.

*Ampyx Dalm. (Lonchodomas Angelin) (Fig. 1348, 1349). Kopfschild dreieckig, ohne breiten, punktierten Saum, die Hinterecken zu Stacheln verlängert. Augen fehlen. Glabella vorne mit stachelartigem Fortsatz. Gesichtsnaht von den Hinterecken zum Vorderrand verlaufend. Rumpf mit sechs Segmenten. Pygidium dreieckig. Im unteren, seltener im oberen Silur von Europa und Nordamerika, China.

Raphiophorus Angelin. 5 Segmente am Thorax. Unt. u. Ob. Silur. Europa und Nordamerika. Mit Ampyx als Familie der Raphiophoridae abgetrennt.

9. Familie. Harpedidae. Barr.

Kopfschild sehr groβ, von einem breiten siebartig durchlöcherten Saum umgeben, welcher sich hinten in zwei Hörner verlängert. Glabella gewölbt, mit 1—3 Seitenfurchen. Einzelaugen (Stemmata). Gesichtsnaht

fehlt. Rumpf mit 25—29 Segmenten. Pygidium sehr klein. Untersilur — Devon.

*Harpes Goldf. em. Richter. (Fig. 1350, 1323A). Der Randsaum sowie ein großer Teil des gewölbten Kopfschildes von einem siebartig durchlöcherten Schalenfeld gebildet (Siebhaube), der Kopf selbst relativ klein und dicht. Untersilur bis Devon. Europa, ? Nordamerika. (Eoharpes Raymond, Harpina Novak). (Raymond, Vict. Mem. Bull. Nr. 1. 1913. S. 33).

? Harpides Beyr. Ohne punktierten Randsaum, ohne große Wangenhörner. Ob. Kambrium und Unt. Silur.



Fig. 1350.

Harpes ungula Sternb.
sp. Ob. Silur (E),
Dlouháhora b. Beraun,
Böhmen.
(Nach Barrande.)

10. Familie. Asaphidae. Emmrich.

Meist große oder mittelgroße Trilobiten mit glatter (Nach Barrande.) Schale. Kopfschild und Pygidium groß, die nicht oder schwach gefurchte Glabella durch wenig vertiefte Dorsalfurchen undeutlich begrenzt. Gesichtsnaht am Hinterrand beginnend, vor den Augen entweder zusammenstoßend, oder getrennt den Vorderrand überschreitend. Augen glatt und groß. Häufig ein medianes? Augenknötchen. Rumpf meist mit 6—11 Segmenten.

Pleuren gefurcht oder eben. Pygidium mit umgeschlagenem Rand. Mittl. Kambrium bis Untersilur.

Ogygopsis Walc. (Fig. 1351). Glabella groß, mit schwachen Furchen. Freie Wangengroß. Gesichtsnähte am Hinterrand den Wangenwinkelschneidend. Thorax mit 8 Segmenten. Mittl. Kambrium. Nordamerika.

Orria Walcott. Mittl. Kambrium. Asaphicus Meek. Die subkonis

Asaphicus Meek. Die subkonische Glabella mit 2 Paar schwachen Seitenfurchen. Thorax mit 7—11 Segmenten. Mittl.-Ob. Kambrium. Nordamerika und Asien.

? Blountia, Maryvillia Walcott.

Mittl. Kambrium.

Niobe Angelin, Barrandia M'Coy.

Unter-Silur.

*Megalaspis Angelin (Fig. 1353). Glabella kurz. Kopfschild und Pygidium nahezu glatt und manchmal zugespitzt. Gesichtsnähte weit vor der Glabella zusammenstoßend. Untersilur. Europa, Asien, selten Nordamerika.

*Ogygia Brongt. (Ogygites Trom. u. Lebese.) Glabella seitlich durch Furchen be-

Fig. 1351.

Ogygopsis Klolzi Rominger. Mittl.
Kambrium. Mount Stephen, BritischKolumbia. Kanada. ³/₄, nat. Größe.

(Nach Walcott.)

Lebesc.) Glabella seitlich durch Furchen begrenzt, meist mit 4-5 kurzen Seitenfurchen. Hypostoma fünfseitig, hinten nicht ausgeschnitten. Rumpf mit 8 Segmenten, Pleuren gefurcht. Pygidium groß, aus 10 oder mehr Segmenten bestehend. Ob. Kambrium und unt. Silur von Europa und Nordamerika, Südamerika.

*Asaphus Brongt. (Fig. 1352). Körper bis 0,4 m groß. Kopf- und Schwanzschild fast gleich groß, mit breit umgeschlagenem Rand. Glabella meist ohne Seitenfurchen. Hypostoma am Hinterrand meist tief aus-

geschnitten. Die acht Rumpfsegmente mit gefurchten Pleuren. Seitenteile des Pygidiums glatt, die Achse nicht oder schwach segmentiert. Sehr häufig im unt. Silur von Europa, Nordamerika. Südamerika.

Nahestehende Formen: Ptychopyge Angelin, Pseudasaphus Schmidt, Megalaspides Brög., Basilicus, Brachyaspis Isotelus Dekay., Xolasaphus Matthew, Onchometopus Schmidt, Asaphellus Callaway, Hemigyraspis Raymond, Cryp-

doc) und Untersilur.

tonymus Eichw., Symphysurus Goldf. verteilen sich auf die Grenz-Fig. 1352. schichten von Kambri-um und Silur (Trema-Asaphus expansus Lin. Unt. Silur. Pulkowa bei St. Petersburg. (Nach Salter.) Nileus Dalm. Stark gewölbt, undeutlich dreilappig, mit breiter Achse. Glabella glatt. Hypostoma am Hinterrand kaum

Achse. Unt. Silur, * Aeglina Barr. (Fig. 1354). Glabella hochgewölbt, glatt, durch Furchen von den Wangen getrennt. Augen enorm groß, facettiert. Rumpf mit 5 bis 6 Segmenten. Pleuren gefurcht. Unt. Silur.

ausgeschnitten. Pygidium glatt, kurz, ohne

Telephus Barr. Unt. Silur.



Kopfschild und Pygidium groβ, nahezu glatt. Gesichtsnaht am Hinterrand beginnend. Häufig ein medianes ? Augenknötchen. Rumpf 8—11 Segmente. Pleuren meist glatt. Oberstes ? Kambrium. Untersilur — Obersilur.

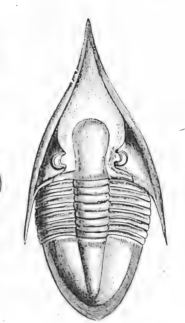


Fig. 1353. Megalaspis extenualus Ang. Unt. Silur. Ost-Gotland. Nat. Gr. (Nach Angelin.)

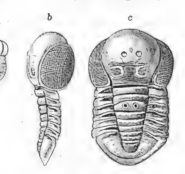


Fig. 1354.

Aeglina prisca Barr. Unt. Silur (Et. D). Vosek, Böhmen. a nat. Gr., b, c vergr. (Nach Barrande.)

Die Illaenidae und die nahe verwandten Asaphidae stehen vermutlich zu den Dicellocephalidae in genetischer Beziehung.

Illaenurus Hall. Thorax mit 11 Segmenten. Oberstes Kambrium. *Illaenus Dalm. (Fig. 1355). Kopfschild und Pygidium groß, halbkreisförmig. Glabella undeutlich begrenzt, glatt. Augen klein, glatt. Umschlag des Kopfschildes mit Schnauzenschild. Hypostoma gewölbt, oval, hinten gerundet. Rumpf mit 10 (oder 8-9) Segmenten; Pleuren meistens glatt.

Pygidium glatt, mit kurzer, schwach entwickelter Achse. Häufig im unteren Silur und oberen Silur von Europa, Asien und Nordamerika.

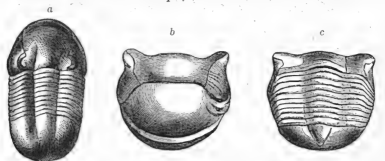


Fig. 1355. a Illaenus Dalmani Volb. Unt. Silur. Pulkowa b. St. Petersburg. b, c Illaenus crassicauda Dalm. Unt. Silur. Dalekarlien, Schweden. (Nach Holm.)

Subgenera: Octillaenus, Panderia Salt. mit 8, Dysplanus Burm. mit 9, Ectillaenus Salt. mit 10 Rumpfsegmenten. Illaenopsis Salt. mit gefurchten Pleuren.

Bumastus Murch. Wie Illaenus, aber die Rhachis des Rumpfes kaum

von den Pleuren getrennt. Unt. u. ob. Silur.

Stygina, Psilocephalus Salter. Thalcops Conrad. Unt. Silur. ?Giordanella Bornem. Kambrium.

12. Familie. Calymmenidae. Brongt.

Kopfschild größer als das Pygidium. Gesichtsnähte in den Hinterecken beginnend, schräg nach innen konvergierend, den

zennaht verbunden. Augen vorhanden, von mäßiger Größe. Rumpf mit 13 Segmenten. Pleuren gefurcht. Unt. Silur bis Unt. Devon. Wahrscheinlich von den Olenidae abzuleiten.

*Calymmene Brongt. (Fig. 1321, 1356).
Körper oval, die Spindel durch tiefe Furchen von den Seitenteilen getrennt. Kopfschild vorne gerundet, breiter als lang. Stirnrand wulstig verdickt. Glabella gewölbt, mit 2—3 Paar kurzen, tiefen Seitenfurchen, deren letztes Paar gegen innen gespalten ist. Augen klein. Hypostoma schmal, länglich vierseitig, mit ausgebuchtetem Hinterrand. Pygidium sechs- bis elfgliedrig. Untersilur bis Unt. Devon. Europa und Nord-

Stirnrand überschreitend und durch eine Schnau-

amerika. Asien. ? Südamerika.
Untergattung: Pharostoma Corda. Kopfschild mit langen Wangenstacheln. Unteres

Silur. Böhmen, Baltikum, Nordamerika.

Framnia Holtedahl. ? Unterdevon. Ellesmereland.

Synhomalonotus Pompeckj. Glabella mit ungespaltenen Seitenfurchen. Unt. Silur. Europa.

*Homalonotus Koenig (Fig. 1357).

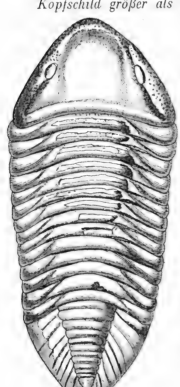


Fig. 1357.

Homalonotus (Trimerus) delphinocephalus Green.

Ob. Silur. Lockport, New York.



Fig. 1356.

Calymmene senaria Conr.
Unt. Silur.
Cincinnati. Ohio. 1/1.

Meist große, längliche Trilobiten. Spindel undeutlich von den Seiten getrennt. Kopfschild mit flacher, ungefürchter Glabella. Augen klein. Pygidium schmäler als Kopfschild, mit langer, quergefürchter Achse. Außer einem Hypostoma ein glattes oder gestacheltes Schnauzenstück (Rostrale). Ob. Silur und Devon von Europa, Nord- und Südamerika und Südafrika. Diese Gattung wird von Salter, Green, Bergeron und C. Reed (Geol. Magaz. VI. 5. 1918) in mehrere Subgenera (Brongniartia, Koenigia, Burmeisteria Salt., Trimerus, Dipleura Green, Calymmenella Berg., Eohomalonotus, Brongiartella, Burmeisterella, Parahomalonotus C. Reed) zerlegt.

13. Familie. Proetidae. Barr.

Körper oval. Die schmale Glabella seitlich wohl begrenzt, Seitenfurchen mehr oder weniger deutlich, die hinteren häufig einen Basallobus abschnürend. Gesichtsnähte am Hinterrand beginnend. Augen mäßig groß, deutlich facettiert, von glatter Hornhaut überzogen. Rumpf mit 8-22 Segmenten, Pleuren gefurcht. Pygidium segmentiert, Achse und Seitenteile gerippt, meist ganzrandig. Unt. Silur bis Perm. Vermutlich auf die Olenidae zurückzuführen.

*Arethusina Barr. (Fig. 1358). Kopfschild halbkreisrund, Hinter-ecken zugespitzt; Glabella sehr kurz, kaum von halber Kopflänge, hinten

breiter als vorn, mit schrägen Seitenfurchen. Augen klein, halbkugelig, vorragend, deutlich facettiert, durch eine Leiste mit dem vorderen Ende der Glabella verbunden. Rumpf mit 22 sehr kurzen Segmenten; Pleuren viel breiter als die Rhachis. Pygidium sehr kurz, halbkreisförmig, genau wie der Rumpf gegliedert. Nach Barrande vermehrt diese Gattung ihre Rumpssegmente während der Entwickelung ganz beträchtlich; die kleinsten beobachteten Exemplare besitzen 8, die größten 22 Segmente. Silur. Devon. 5 Arten.

Phillipsinella Novák. Silur. Cyphaspis Burm. (Phaë-

tonides Ang.) (Fig. 1323B). Unt. Silur bis Devon. Europa und Amerika. Haploconus Raymond. Unt. Silur. Cordania

Clarke. Devon.



men).

*Proetus Steininger (Fig. 1359). Kopfschild halbkreisförmig, von einem deutlichen Randwulst umgeben. Glabella den Stirnrand nicht erreichend, mit seichten, zuweilen verwischten Seitenfurchen. Augen groß, halbmond-

förmig, deutlich facettiert. Rumpf länger als das Kopfschild, mit 8-10 Segmenten; Pleuren gefurcht. Pygidium halbkreisrund, mit 4-13 Segmenten, Achse gewölbt, Seitenteile berippt, Rand selten gezackt. Die zahlreichen (ca. 100) Arten verteilen sich hauptsächlich auf Unter- u. Ober-Silur, Devon und Karbon. Europa, Asien, Amerika.

Drevermannia, Cyrtosymbole Richter. Typhloproetus Frech-Richter. Euproetus Richter. Ober-Devon. Tropidocoryphe Novák. Unt.-Mittl. Devon. Astycoryphe Richter. Mittel-Devon. Pteroparia, Skemmatopyge Richter. Ob. Devon. Dechenella Kayser (Subg. Eudechenella, Basidechenella, Paradechenella Richter.) Devon. Schizoproetus Richter. Devon. Neoproetus Tesch. Perm. Timor.

* Phillipsia Portlock (Fig. 1360). Wie Proetus, jedoch Glabella durch fast



Fig. 1360. Phillipsia gem-mulifera Phill. sp.Kohlenkalk. Kildare,Irland.



Fig. 1359. Proetus Bohemicus Corda. Unt. Devon (F3). Konleprus, Böhmen. (Nach Barrande.)

parallele Dorsalfurchen begrenzt, mit 2-3 kurzen Seitenfurchen, von denen die hinteren, bogenförmig rückwärts gerichtet, einen rundlichen Lappen am

Grund der Glabella umschließen. Nackenfurche tief. Augen groß, fein facettiert. Rumpf mit 9 Segmenten, Spindel deutlich gegen die gefurchten, an den Enden abgerunderen Pleuren abgegrenzt. Pygidium halbkreisförmig, wohl segmentiert.

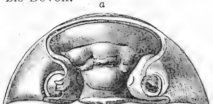
Die Gattung Phillipsia ersetzt Proetus in den jüngeren paläozoischen Ablagerungen. ? Devon. Weit verbreitet im Karbon. Die jüngsten Formen finden sich in permischen Ablagerungen von Sizilien, Himalaya, Nordamerika. Griffithides Portlock, Pseudophillipsia Gemmellaro, Brachy-

metopus M'Coy. Karbon, Perm.

14. Familie. Bronteidae. Barr.

Körper breit, oval. Kopfschild groß, mit deutlich begrenzter, nach vorn stark verbreiterter, schwach dreilappiger Glabella; Gesichtsnähte vom Hinterrand neben

den sichelförmigen Augen vorbei zum Vorderrand verlaufend. Rumpf mit 10 Segmenten, Pleuren nicht gefurcht, schwach gewulstet. Pygidium sehr groß, mit ganz kurzer Achse, von welcher zahlreiche Furchen ausstrahlen. Untersilur bis Devon.





357. a Bronteus palifer Beyr. Devon (Et. F). Konieprus, Böhmen. Kopfschild. b Bronteus umbellifer Beyr. Devon (Et. F). Silvenetz, Böhmen. Pygidium. (Nach Barrande:)

* Bronteus Goldf. (Goldius de Koninck) (Fig. 1357). Untersilur bis unteres Devon. Europa und Amerika. Thysonopeltis Corda. Rand des Pygidiums mit kleinen Stacheln. Devon. Bronteopsis Nichols. und Eth. Untersilur.

15. Familie. Cheiruridae. Salter. -

Kopfschild groß, mit scharf begrenzter, häufig wohl quergegliederter Glabella,

die zuweilen über den Vorderrand vorragt. Gesichtsnaht am Außenrand beginnend. Rumpf mit 11 (seltener mit 9)-18 Segmenten. Die Pleuren knieförmig geknickt, gefurcht oder wulstig, meist verlängert.

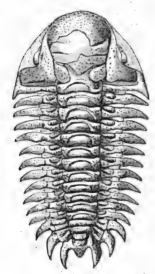


Fig. 1361. Cheirurus insignis Beyr. Ob. Deiphon Forbesi Barr. Ob. Silur (Et. E). Kozolup, Böhmen. (Et. E). St. Iwan, Böhmen. (Nach Barrande.)

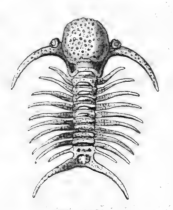


Fig. 1362. Ob. Silur

Pygidium mit 3-6 Segmenten, welche am Rand als Spitzen hervortreten. Ob. Kambrium. Unterstes Silur bis Devon.

*Cheirurus Beyrich (Fig. 1327, 1361). Kopfschild halbkreisförmig, die breite Glabella mit drei Paar Seitenfurchen. Augen ziemlich klein. Rumpf mit 11 (seltener 9) bis 13 Segmenten. Die zahlreichen (ca. 100) Arten dieser Gattung finden sich vom untersten Silur bis zum Devon

(Europa, Australien, Amerika) und werden in eine Anzahl Subgenera verteilt. Ceraurus Green. (Fig. 1327, 1329a B, 1329d). Unter-Silur. Cyrtometopus, Sphaerocoryphe Ang., Crotalocephatus Salter, Pseudosphaerexochus, Nieszkowskia F. Schmidt etc..

*Deiphon Barr. (Fig. 1362). Glabella kugelig angesehwollen, nur mit Nackenfurche, Wangen schmal, jederseits in ein langes gebogenes Horn aus-

laufend, an deren Basis die Augen sitzen. Rumpf mit 9 Segmenten. Pleuren stachelig endigend. Pygidium jederseits mit einem dornartigen Fortsatz. Ob. Silur. Europa, Nordamerika.

Placoparia Corda, Areia Barr. Unt. Silur. *Sphaerexochus Beyr.



Fig. 1364. Amphion Fischeri Eichw. Unt. Silur. Pulkowa bei St. Petersburg.

(Fig. 1363). Glabella kugelig, mit Nackenfurche und drei Paar Seitenfurchen, wovon die hinteren halbkreisförmig gebogen sind. Augen klein. Rumpf mit 10 Segmenten. Pleuren konvex, nicht Pygidium sehr klein. Unter-Ober Silur. gefurcht.

* Amphion Pander (Fig. 1364). Meist eingerollt. Kopfschild kurz, breit, von einem Randwulst umgeben. Glabella schwach gewölbt, mit starken Seitenfurchen und Stirnfurchen. Augen klein. Rumpf mit 15-18 Segmenten. Pleuren wulstig. Pygidium etwas schmäler als der Kopf. Ob. Kambrium und unt. Silur. Wird auch zu den Ceratopygidae gesteht.

Staurocephalus Barr., Pliomera Angelin, Diaphanometopus Schmidt, Youngia Lindstr. Silur.



Fig. 1363. Sphaerexochus mirus Beyr. Ob. Silur (Et. E). Li-stice b. Beraun. 1/1. (Nach Barrande.)

Für die äußerst seltenen, isoliert dastehenden Gattungen Burlingia Walc. und Schmalenseia Moberg aus dem Mittelkambrium von Nordamerika bzw. Oberkambrium von Skandinavien hat Walcott die Familie der Burlingidae aufgestellt.

16. Familie. Encrinuridae. Linnarson.

Kopfschild groß, höckerig. Glabella scharf begrenzt, keulenförmig, meist mit kurzen Seitenfurchen. Gesichtsnaht am Außenrand oder in den Hinterecken beginnend. Rumpfsegmente 11-12. Pygidium aus zahlreichen verschmolzenen Segmenten bestehend, die Seitenteile stets stark berippt. Unt.-Ob.-Silur.

Die hierher gehörigen Gattungen

Cybele Loven, Cybeloides Stocom, Dindymene Corda, Encrinurus Emmrich (Fig. 1365), Cromus Barr. (Fig. 1366) erreichen meist nur geringe Größe und finden sich ausschließlich im unteren u. oberen Silur.



Fig. 1365. Encrinurus punctatus Emmr. Ob. Silur. Gotland.

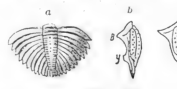


Fig. 1366. a Cromus Bohemicus Barr. Ob. Silur (Et. E). Lochkow, Böhmen. Pygidium. Nat. Gr. b, c Hypostoma von Cromus intercostatus Barr. Vergr.

17. Familie. Acidaspidae. Barr. (Odontopleuridae).

Panzer mit zahlreichen Höckern und Randstacheln. Glabella mit zwei Längsfurchen. Augen klein, glatt, bei manchen Arten auf hohen Stielen sitzend. Gesichtsnaht am Hinterrand beginnend, zuweilen fehlend. Rumpf mit 8-10 Segmenten. Pleuren mit Wulst, nicht gefurcht, in lange hohle Stacheln-auslaufend. Pygidium klein, am Rand stachelig. Untersilur — Devon.

Die Gattung *A cidas p is Murch. (Odonto pleur a Emmrich) (Fig. 1368) enthält ca. 80 Arten, welche in untersilurischen bis devonischen Ablagerungen von Europa und Nordamerika vorkommen (vgl. Richter, Central-

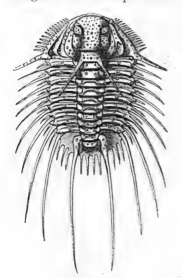


Fig. 1368. Acidaspis Dufrenoyi Barr. Ob. Silur (Et. E). St. Iwan Böhmen. (Nach Barrande.)

Fig. 1370.

Phacops Sternbergi

Barr, Devon (Et. G). Hostin, Böhmen.

Dicranurus, Ancyropyge Clarke). Glaphurus Raymond. Untersilur. Südamerika.

Fig. 1369. Lichas (Ceratarges) ar-Mittelmatus Goldf. Devon. Gerolstein, Eifel. Nat. Größe. Orig. München.

18. Familie. Lichadidae. Còrda.

blatt f. Mineralogie 1917) und wird in eine Reihe Subgenera zerlegt (Selenopeltis Corda, Leonaspis, Primaspis, Miraspis, Radiaspis, Pseudomonaspis Richter, Ceratocephala Warder,

> Meist große, breite Trilobiten mit gekörnelter Oberfläche. Kopfschild mit großen Wangenhörnern. Glabella breit, oft stark gewölbt, aufgebläht oder in ein stumpfes Horn Seitenerste ausgezogen; furchen nach hinten umgebogen. als Längsfurchen zum Nackenring verlaufend; vordere Seitenloben der Glabella groß, nierenförmig. Gesichtsnähte am Hinterrand beginnend. Rumpf mit 9 bis

10 Segmenten. Pleuren gefurcht, zugespitzt. Pygidium flach, fast dreieckig, mit kurzer Rhachis, am Rand gezackt. Untersilur - Ob. Devon.

Die einzige, in zahlreiche Subgenera bzw. Gruppen (Protolichas, Deuterolichas Reed, Arges Goldf., Corydocephalus, Amphilichas Raymond, Conolichas Dames, Acanthopyge, Dicranopeltis Corda, Homolichas Schmidt, Platylichas, Ceratarges, Craspedarges, Metopolichas Gürich, Eifliarges Richter, Arctinurus Castelnau etc.) zerlegte Gattung *Lichas Dalm. 1) (Fig. 1322a, 1369) aus untersilurischen bis oberdevonischen

Ablagerungen von Europa und Nordamerika enthält in L. (Uralichas) Ribeiroi Delg. aus dem unt. Silur von Portugal und Frankreich den größten bekannten Trilobiten.



Kopfschild und Pygidium fast gleichgroß. Glabella und Rhachis durch tiefe Furchen begrenzt. Gesichtsnähte

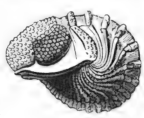


Fig. 1371. Phacops latifrons Bronn. Devon, Gerolstein, Eifel,

am Außenrand vor den Hinterecken beginnend und vor der Glabella vereinigt. Augen mit. Facetten wenig zahlreichen -(schizochroal). Manchmal ein medianes? Augenknötchen. Hypostoma gewölbt, fast dreieckig, ohne seitlichen Saum. Rumpf mit 11 Segmenten. Pleuren ge-Unter-Silur bis Ob.furcht. Devon.

(Nach Barrande.) 1) Reed, F. K., Notes on the Genus Lichas. Quart.-Journ. Geol. Soc. 58. 1902. Gürich, Neues Jahrbuch. Beilageband 14. 1901. S. 519.

2) Wedekind, R., Klassifikation der Phacopiden. Z. d. deutsch. Geol. Gesellsch. 1911. Heft 3. - Kozlowski, R., Faune dévonienne de Bolivie. S. 26-35. S. Literatur! Während des Druckes.

*Phacops Emmrich (Fig. $1324\,C_1$, 1369, 1370). Kopfschild parabolisch, mit gerundeten Hinterecken. Glabella vorne stark verbreitert. Die Furchenpaare auf der Glabella mit Ausnahme des hinteren undeutlich. Pygidium hinten gerundet. Ob. Silur bis ob. Devon. Europa, Südafrika, Nord- und Südamerika.

Trimerocephalus M'Coy. Augen klein, aus wenig großen Facetten

bestehend. Ob. Silur und Devon. Reedia Wedekind, Obersilur.

Acaste Goldf. (Phacopidella Reed.) (Fig. 1372). Hinterecken des Kopfes abgerundet oder spitz. Glabella mit starken Seitenfurchen. Pygidium mit 11 Segmenten, häufig zugespitzt. Unt.-Ob.-Silur. Devon.

Pterygometopus Schmidt (Fig. 1371), Chas-

mops M'Coy. Unt. Silur.

*Dalmania Emmrich (Dalmanites Barrande) (Fig. 1321, 1324 C₂, 1373, 1374). Kopfschild mit zu Stacheln verlängerten Hinterecken. Glabella mit zahlreichen Seitenfurchen. Pygidium mit mehr als



Fig. 1371. Pterygometopus sclerops Dalm. sp. Unt. Silur. Iswos, Estland. (Nach Schmidt.)



Fig. 1372. Acaste Downingiae Murch. ch. Ob. Silur. Ludlow. (Nach Salter.)

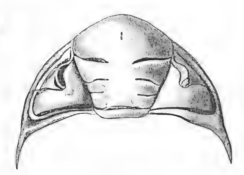


Fig. 1374. Dalmania socialis Barr.
Unt. Silur (Et. D). Wesela bei Prag.
Kopfschild. 1/1.

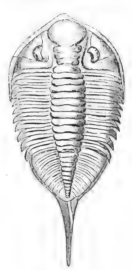


Fig. 1373. Dalmania caudata Emmr. (Asaphus limulurus Green). Ob. Silur. Lockport, New Ob. Silur. Lockport, No. York. (Nach Hall.)

11 Segmenten, hinten zugespitzt. Häufig (ca. 100 Arten) im Obersilur und Devon von Europa, Nordamerika, Südafrika und Südamerika. Subg.: Dalmanitina Reed, Hausmannia Hall und Clarke.

Glockeria, Denkmannites Wedekind. Obersilur. Odontocephalus Conr., Cryphaeus Green. Devon. Calmonia, Pennaia, Proboloides J. M. Clarke. Devon.

Zeitliche und räumliche Verbreitung der Trilobiten.

Die Trilobiten bilden eine sehr alte, isolierte, ausgestorbene Ordnung unter den Crustaceen, sie erscheinen frühzeitig in unterkambrischen Ablagerungen, erreichen schon im untersten Silur ihren Höhepunkt, gehen bereits im oberen Silur zurück, sind im Devon sehr stark reduziert, um dann im Perm auszusterben. Schon im Unterkambrium zeigen sie eine starke Differenzierung, infolgedessen ist es ungemein schwierig, die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Familien festzustellen. Ihre häufig vorzüglich erhaltenen Reste geben namentlich im älteren Paläozoikum ausgezeichnete Leitfossilien ab; so wird das Kambrium auf Grund der für die einzelnen Stufen bezeichnenden, häufigeren Formen in eine untere Olenellus-Stufe, eine mittlere Paradoxides-Stufe und eine obere Olenus-Stufe eingeteilt.

Was die räumliche Verbreitung der Gattungen und Arten betrifft, so gibt es unter den ersteren einige kosmopolitische Typen, wie Agnostus, Conocoryphe, Ptychoparia, Paradoxides, Asaphus, Illaenus, Calymmene, Cheirurus, Lichas, Proetus, Phillipsia u. a., allein dieselben stehen an Zahl den mehr lokalisierten Sippen entschieden nach; ja, einzelne Gebiete, wie Großbritannien, Skandinavien, Rußland einerseits, Südeuropa und Mitteleuropa anderseits, sowie das östliche und westliche Nordamerika zeichnen sich durch eine ansehnliche Menge von Gattungen aus, welche einen verhältnismäßig kleinen Verbreitungsbezirk nicht überschreiten.

Die Mesonacidae, Olenidae, Conocoryphidae, Dicellocephalidae, Agnostidae liefern neben anderen die Haupttypen der kambrischen Trilobitenfauna, und zwar sind es vor allem die Gattungen Mesonacis, Olenellus, Paradoxides, Olenus, Conocoryphe, Ptychoparia, Agnostus, Dicellocephalus.

Das Untersilur erhält namentlich durch das Vorherrschen der Asaphiden, Illaenidae und Trinucleiden sein eigenartiges Gepräge. Durch eine Anzahl Arten von Agnostus und vereinzelte Vertreter der Oleniden schließt sich die untersilurische Trilobitenfauna der kambrischen an, während sie auf der anderen Seite eine noch größere Anzahl von Gattungen mit dem oberen Silur gemein hat. So sind die Calymmenidae, Cheiruridae, Encrinuridae, Harpedidae ziemlich gleichmäßig auf unteres und oberes Silur verteilt, während die Acidaspidae, Phacopidae, Bronteidae und Proetidae ihren Höhepunkt erst in der jüngeren silurischen Periode erreichen.

In den obersilurischen Ablagerungen hat der Formenreichtum an Trilobiten sehon beträchtlich abgenommen; die Familien der Agnostidae, Asaphidae, Olenidae u. a. sind vollständig erloschen; auch die Trinucleidae und die Illaenidae sterben im Obersilur aus.

Der im oberen Silur bemerkbare Rückgang in der Entwickelung der Trilobiten macht sich während der Devonzeit in noch höherem Maße geltend, nur Angehörige der *Phacopidae* und *Proetidae* sind zahlreicher vertreten, die *Cheiruridae*, *Calymmenidae*, *Bronteidae*, *Harpedidae*, *Acidaspidae* und *Lichadidae* erlöschen.

Im Karbon Eurasiens und Nordamerikas begegnen uns nur noch Angehörige der *Proetidae*, die dann im Perm mit der Gattung *Phillipsia* und deren Verwandten aussterben.

B. Unterklasse. Malacostraca.

Kruster mit konstanter Zahl von Segmenten und Gliedmaßen. Kopf und Thorax aus 13, Hinterleib aus 7 (bei den Phyllocariden aus 8) Segmenten bestehend, von welchen das letzte Telson genannt wird. Extremitäten des Thorax (Percipoden) zumeist Gehfüße, Abdominalextremitäten (Pleopoden) in der Regel Spaltfüße; die lammellösen Extremitäten des 6. Abdominalgliedes mit dem Telson den Schwanzfächer bildend.

Hierher die Ordnungen Phyllocarida, Syncarida, Schizopoda (Mysidacea, Euphausiacea), Isopoda, Amphipoda, Stomatopoda und Decapoda. Sämtliche Ordnungen sind auch durch fossile Formen vertreten.

1. Ordnung. Phyllocarida. Packard. (Leptostraca Claus.)

Die Phyllocariden oder Leptostraca bilden eine zwischen den Entomostraca und Malacostraca stehende Gruppe. Körper besteht aus 5 Kopf-, 8 Brust- und 8 Abdominalsegmenten. Brust und die ersten Abdominalsegmente sind mit einer dünnhäutigen, chitinösen oder verkalkten Hautduplikatur bedeckt (Carapax), unter welcher die Segmente frei und gesondert liegen. Vor der zweiklappigen Schale über dem Kopf befindet sich ein schmales, bewegliches Schnauzenstück (Rostrum). Der Kopf besitzt zwei Paar Antennen und gestielte Augen. Die Brustsegmente sind mit weichen Blattfüßen versehen. Der Hinterleib ist aus acht ringförmigen Segmenten zusammengesetzt, von denen nur die vier vorderen Spaltfüße besitzen, und endigt häufig in einem Schwanzlappen (Telson) mit gabelförmigen Fortsätzen (Furca).

Mit den lebenden marinen, schlammbewohnenden Nebaliidae (Nebalia, Paranebalia, Nebaliopsis) in Beziehung zu bringen sind sehr wahrscheinlich die

Archaeostraca v. Stromer,

eine fast ganz auf das Palaeozoikum beschränkte Gruppe. Ihre Körperanhänge sind infolge schlechter Erhaltung ungenügend bekannt. Segmentzahl sowie Ausbildung des Telsons und der Furca ist häufig verschieden. Die Anwesenheit eines Augenhöckers bei einigen Formen läßt auf ein sessiles Auge schließen (Echinocaris, Rhinocaris); kräftige »Magenzähne« ähnlich wie bei den dekapoden Krebsen sind vorhanden. J. M. Clarke gliedert die dünnen Schälchen, die häufig in eine kohlige Substanz umgewandelt sind und sich gerne in Schiefergesteinen finden, in Hymenocarina, Ceratiocarina, Rhinocarina und Discinocarina.

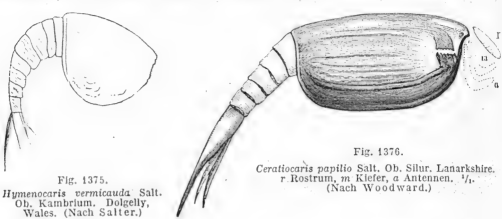
Zu den Hymenocarina gehören die Hymenocaridae mit ein-klappiger Schale und mit 8—9 Thorax- und Abdominalsegmenten. Rostrum unbekannt.

42*

¹⁾ Barrande, J., Système Silurien du centre de la Bohème. Vol. I. Supplém. 1872. — Beecher, Ch. E., Revision of the Phyllocarida from the Chemung and Waverly groups of Pennsylvania. Quart. journ. geol. Soc. 58. 1902. — Clarke, J.M., American journ. of Science 1882. 3. ser. vol. XXIII p. 476 und 1883 vol. XXV p. 120. — Neues Jahrbuch f. Mineralogie 1884. Bd. I. S. 178. — The organic bodies called Discinocaris etc. N. York State Mus. Bull. 52. for 1901. S. 610. 1902. — Claus, C., Über den Bau und die systematische Stellung von Nebalia. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie 1872. Bd. XXII. — Dames, W., Neues Jahrb. für Mineralogie 1883. Bd. I. S. 319; 1884 Bd. I S. 275 und Bd. II S. 107. — Hall and Clarke, J. M., Palaeontology of New York. vol. VII. 1888. — Hennig, E., Arthropodenfunde a. d. Bundenbacher Schiefern. Palaeontographica. 64. 1922. — Jones, T. R., and Woodward, H., Monograph of the British Palaeozoic Phyllopoda. Palaeontograph. Soc. 1888, 1892, 1898, 1899. — Packard, A. S., A Monograph of the Phyllopod Crustaeea of N.-Amerika with remarks on the 'Order Phyllocarida. 12th Ann. Rep. U. S. geol. and geograph. Survey of the Territories. 1883. — Riabinin, A., Notiz über einige fossile Phyllocarida Ann. d. l. Soc. Paléont. de Russie. III. 1921. — Ruedemann, R., Note on Caryocaris Salter. New York State Mus. Bull. 227/28. 1921; ferner ibid Nr. 189. 1916. — Salter, J., Ann. Mag. nat. hist. 1860. 3. ser. vol. V und Quart. journ. geol. Soc. 1856 XII und 1863 XIX. — v. Stromer, Lehrbuch der Paläozoologie. I. 1909. — Woodward, H., Geol. Mag. 1872 vol. IX p. 564; 1882 II. Dec. vol. IX p. 385 u. 444; 1884 III. Dec. vol. I p. 348.

*Hymenocaris Salter (Fig. 1375). Rückenschild halbkreisförmig, groß, fast glatt; ein mehrspitziges Telson sichtbar. Kambrium. Wales und Nordamerika.

Hieran schließen sich vielleicht an: Hurdia, Tuzoia, Odaria, Fieldia, Carnarvonia Walcott, Mittl. Kambrium, Kanada.



Die Ceratiocarina besitzen eine zweiklappige Rückenschale und ein freies Rostrum. Ceratiocaridae: Schale schotenförmig, glatt, mit großem Augenhöcker. Kambrium - Karbon.

Ceratiocaris M'Coy. (Fig. 1376). Die zwei ovalen, halbeiförmigen oder fast viereckigen Klappen durch einen geraden Rand verbunden. Rostrum lanzettähnlich. Körper aus 14 oder mehr Segmenten bestehend, wovon 4-7 aus dem Rückenschild vorragen; das letzte Segment ist verlängert und endigt in einem dicken verlängerten Schwanzstachel, welcher meistens mit zwei

kürzeren Nebenstacheln versehen ist. Bis 6 dem groß. Kambrium. China. Ziemlich häufig im Ober- und Unter-Silur. Europa und Nordamerika; selten im Karbon von England. Perm. Rußland.

Carvocaris Salter. Unt. Silur. England, Nordamerika. Sinocaris Mansuy. Kambrium. China: Phasganocaris Novak. Devon. Böhmen. Acanthocaris Peach. Unt. Karbon. Schottland. Macrocaris Miller. Unt. Karbon. Kentucky etc.

Echinocaridae. Die verlängerte oder ovale

Schale mit Höckern, von denen einer jederseits sich

als Augenhöcker deuten läßt.

*Echinocaris Whitfield (Fig. 1377). Oberfläche der Schale jederseits mit einer Längskante und mehreren Höckern. Telson dreistachelig. Mittel- und Ober-Devon, Nordamerika.

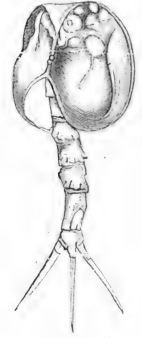


Fig. 1377. Echinocaris punctata Hall sp. Unt. Devon (Hamilton group). Delphi. New York. 1/1. (Nach Beecher.)



Fig. 1378. Aptychopsis primus Barr. Unt. Silur (D). Branik, Böhmen. 1/1. (Nach Barrande.)



Fig. 1379. Dipterocaris (?Anaptychus) vetustus d'Arch. Vern. Devon. Eifel. 1/1.

Pephricaris Clarke. Schalenrand mit einer Reihe gekrümmter Dornen. Die zwei letzten Abdominalsegmente (vor dem Telson) mit einem Stachel-

paar. Ob. Devon. New York.

Aristozoë Barr. (Bactropus Barr.) Schale mit wulstigem Randsaum, in der Vorderregion mit 4-5 buckligen Höckern. Nur ein Abdominalsegment bekannt; Telson dornartig verlängert, jederseits mit einer Reihe kleiner Dörnchen. ? Kambrium. Nordamerika. Devon. Europa.

Ptychocaris Novak. Unt. Devon. Böhmen. ? Elymocaris Beecher. Devon. Tropidocaris Beecher. Ob. Devon, Unt. Karb. Nordamerika.

Emmelezoe Jones u. Woodw. Ob. Silur.

Rhinocarina. Die beiden Schalen umschließen eine schmale, mediane Dorsalplatte«; freies Rostrum vorhanden. »Augenhöcker« wohl entwickelt.

Rhinocaridae mit Rhinocaris Clarke. Schale glatt, mit feinen Längsstreisen. Abdomen mit drei Segmenten, das letzte sehr groß. Telson breit. Von den Augenhöckern verästelte Furchen ausgehend. Mittel-Devon. Nordamerika. Mesothyra Hall u. Clarke. Ob. Devon. Nahecaris Jackel u. Hennig. Cephalothorax mit 3 Längsleisten, mit wohl erhaltenen Antennen und anderen Anhängen. Rostrum schmal, 12 em lang. Unt. Devon. ? Di-thyrocaris Scouler. Devon und Karbon. ? Chaenocaris Jones u. Woodw. Karbon.

Die als Discinocarina zusammengefaßten Familien der Discinocaridae und Peltocaridae besitzen dünne, chitinöse, ovale, scheibenförmige, aus einem Stück bestehende, oder schildförmige, durch eine mediane Sutur geteilte Schalen. Sie sind im System ganz unsicher und werden auch als Deckel von Cephalopoden (Anaptychen) gedeutet. Zu den ersteren gehören:

Dipterocaris Clarke (Fig. 1379). Die schildförmige Klappe vorne und hinten mit tiefem Einschnitt. Obersilur. Schottland. Ob. Devon. Nordamerika. Shafferia Walc. Unt. Kambr.

Discinocaris Woodw. Schale scheibenförmig, mit rostralem Einschnitt. Ob. Silur. Böhmen, England. Aspidocaris Reuß. Trias. Raiblerschichten.

Zu den letzteren werden gestellt:

*Aptychopsis Barr. (Fig. 1378). Schale kreisrund, zweiklappig, konzentrisch gestreift, vorne mit dreieckigem Rostrum. Ob. Silur. Perm.

Peltocaris Salt. Unt. Silur. ? Ellipsocaris, Pholadocaris, Carpiocaris Woodw. Spathiocaris Clarke. Devon u. Karbon.

2. Ordnung. Syncarida. Packard u. Calman. 1) (Anomostraca Grobben).

Kleine, langgestreckte, vollständig segmentierte wasserbewohner ohne Carapax, mit gestielten oder ungestielten Augen, fünf Kopf-, acht Rumpf- und sieben Abdominalsegmenten, die fast alle Spaltfüße tragen. Ein fächerartiges Telson wohl entwickelt. Karbon, Perm bis jetzt.

Zu den in ihrer Verbreitung auf Böhmen und die Schweiz sowie Tasmanien und Südaustralien beschränkten Angehörigen dieser Gruppe (Bathynella Veyd, Paranaspides Smith, Anaspides Thoms., Koonunga Sayce),

¹⁾ Calman, W., Geol. Magaz. Dec. 5. Vol. VIII. März 1911. On the genus Anaspides etc. Trans. Roy. Soc. Edinburgh 1896. Vol. 38. 4. -Fritsch, A., Fauna der Gaskohle etc. Bd. IV. Prag 1901. — Packard, A. S., On the Syncarida. Mem. Nat. Acad. Sci. Washington 1886. Vol. 3. — Sayce, O. A., On Koonunga cursor etc. Trans. Linn. Soc. London 2. Zool. XI. 1908. — Smith, Geoffrey, On the Anaspidacea, living and fossil. Quart. Journ. of Microscop. Sci. vol. 53. Pt. 3. London 1909. — Vanhöffen, E., Die Anomostraken. Sitzungsber. Gesellsch. naturforsch. Freunde. Berlin 1916. — Woodward, H., Some Coal-Measure Crustaceans etc. Geol. Magaz. Dec. 5. vol. 5. London 1908.

welche durch den Mangel des Cephalothorax den Amphipoda und Isopoda (Atrocostraka) und durch den Bau des Telson den Schizopoda ähneln, wird eine Reihe von Vertretern aus paläozoischen Süßwasserablagerungen gestellt:

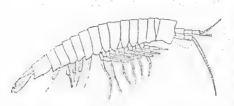


Fig. 1380.

Palaeocaris typus Meek und Worthen.
Oberkarbon, Illinois. Restauration nach
Packard. 3 ×.

Palaeocaris Meek u. Worthen (Fig. 1380) aus dem Karbon Nordamerikas, Englands und Belgiens ähnelt Koonunga und Anaspides ungemein. Mit Palaeocaris ident ist vielleicht Praeanas pides Woodw., nur ist bei diesem das erste Segment des Thorax mit dem Kopf verschmolzen, während es bei ersterem keilförmig ist. Den genannten, mit Spaltfüßen ausgestatteten Gattungen (Duplicipoda) werden die folgenden, die sehr wahrscheinlich nur einfache Beine besaßen,

als Simplicipoda gegenübergestellt: Gampsonyx Jordan (Uronectes Bronn) (Fig. 1381), aus dem unt. Rotliegenden von Lebach bei Saarbrücken und dem Perm von Sao Paulo, Brasilien (J. M. Clarke, N. York State Mus.

Bull. 219/20, 1920). Gasocaris Fritsch, aus dem Oberkarbon von Böhmen. Mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit

Fig. 1383.

Anthrapalaemon gracilis Meek u. Worth. Steinkohlenformation. Illinois. Restaurierte Abbildung in nat. Gr. (Nach Meek u. Worthen.)



Fig. 1381.

Gampsonyx fim-

briatus Jordan,
Rotliegendes.
Lebach bei Saarbrücken. 1/1.

dürften auch Pleurocaris Calman aus dem ob. Karbon Englands, Acanthotel-

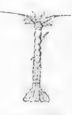


Fig. 1382.

Palaeorchestia

parallela Frie sp.
O erkarbon.
Lisek b. Beraun,
Böhmen.
Nat. Größe.
(Nach Frie.)

son Meek and W. aus dem ob. Karbon von Illinois, Palaeorchestia Zittel (Fig. 1382), Oberkarbon von Böhmen, und Nectotelson Brocchi aus dem Perm von Autun hierher gehören.

Die Zugehörigkeit von Triasocaris Bill aus dem Buntsandstein der

Vogesen ist noch sehr hypothetisch.

3. Ordnung. Schizopoda. Spaltfüßer. 1) (Mysidacea).

Kleine, langgestreckte Wasserbewohner mit zusammengesetzten, auf beweglichem Stiel stehenden Augen. Eine vom

1) Bill, Ph. C., Über Crustaceen aus dem Voltziensandstein des Elsaß. Mitteil. der Geol. Landesanstalt von Elsaß-Lothringen. Bd. VIII. Heft 3. 1914. — Brocchi, P., Note sur un Crustacé foss. dans les Schistes d'Autun. Bull. Soc. géol. de France 1879. 3c sér. vol. VIII p. 1. — Broili, Eine neue Crustaceen-(Mysidaceen-) Form aus dem lithogr. Schiefer d. ob. Jura von Franken. Central-blatt für Mineralogie etc. 1917. — Burmeister, Über Gampsonychus. Abh. d.

Kopf ausgehende häutige Chitinfalte (Carapax) legt sich über den größeren Teil der Rumpfsegmente, verschmilzt aber mit höchstens dreien derselben. Die letzten acht Extremitätenpaare des Thorax meist gleichartige aus Exopodit und Endopodit bestehende Spaltfüße. ? Devon. Karbon. Trias. Jetzt.

Die überwiegend marinen Schizopoden der Jetztzeit ähneln in ihrem Habitus am meisten den langgeschwänzten Dekapoden, denen sie auch verschiedentlich angegliedert werden, zeigen aber in ihrem ganzen Bau noch sehr primitive Merkmale. Nach Bill wäre die Gattung Sehimperella Bill aus dem ob. Buntsandstein der Vogesen als Vorfahre der rezenten Gattungen Siriella und Petalophthalmus aufzufassen. Einige fossile, paläozoische Formen, wie Pygocephalus Huxley, Karbon Großbritannien, ? Ob. Karbon (Dwyka) Südafrika, ? Crangopsis Salter (Palaeocrangon Salter, Archaeocaris Meek) aus dem Unterkarbon von England und Nordamerika, Pseudogalathea, Tealliocaris, Palaemysis Peach aus dem Unterkarbon Schottlands, Perimecturus Peach, Karbon Westeuropas, gehören wahrscheinlich hierher. ? Anthraeomysis v. Straelen. Oberkarb. Belgien. Auch *Anthrapalaemon Salter (Fig. 1383) aus dem Karbon von Schottland und Illinois sowie Palaeopalaemon Whitfield aus dem Oberdevon von Ohio dürften trotz ihrer großen Ähnlichkeit mit Dekapoden vielleicht besser zu den Schizopoden gestellt werden. Aus dem ob. Jura von Franken wird Franco-caris Broili und nach Balß auch Elder Münster hierher gerechnet.

Von den Mysidacea werden jetzt als selbständige Ordnung abgetrennt die

Euphausiacea,

bei denen der Carapax mit den Rumpfsegmenten mit Ausnahme des letzten verwächst. ? Anthracophausia Peach. Karbon. Schottland.

4. Ordnung. Isopoda. Asseln.1)

Körper oval, zumeist dorsoventral abgeflacht, einrollbar. Erstes Segment des Thorax, seltener auch das zweite mit dem

naturf. Ges. in Halle 1855 Bd. II S. 191. — Jordan, Verhandl. des naturhist. Vereins für Rheinland 1847 Bd. IV S. 89. — Jordan und Meyer, H. v., Palaeontographica 1854 vol. IV p. 1. — Meek and Worthen, Acanthotelson und Palaeocaris. Proceed. Ac. nat. sc. Philadelphia 1865 p. 46, 50. — Peach, B. N., Monograph on higher Crustacea of Carboniferus Rocks of Scotland. Mem. Geol. Surv. Great. Brit. 1908. — Spence Bate, C., On Palaeocrangon. Quart. journ. geol. soc. 1859 vol. XV p. 137. — Straelen, V. v., Quelques Eumalacostracés nouveaux d. Westphalien inf. d'Argenteau etc. Ann. Soc. géol. d. Belgique t. XLV. Mém. 1922. — Woodward, H., Geol. Magazine 1881 II. Dec. vol. VIII p. 529; ibid. 1907 Dec. 5. Vol. 4:

Vol. 4.

1) Ammon, L. v., Ein Beitrag zur Kenntnis der fossilen Asseln. Sitzungsbericht der bayer. Akad. Math.-phys. Kl. 1882 S. 507. — Andrée, K., Zur Kenntnis der Crustaceen-Gattung Arthropleura Jordan und deren syst. Stellung. Paläontographica. 57. Bd. 1910; ibid. 60. Bd. 1913. — Calman, W. T., On Arthropleura Moyseyi etc. Geol. Mag. N. S. 6. 1. 1914. — Carter, J., On fossil Isopoda. Geol. Mag. 1889. (3). VI. On a new British Isopod from the Great Oolite of Northampton. Geol. Mag. (3) 7. 1896. — Chilton, Chas., A fossil Chilopod belonging to the freshwater genus Phreatoicus. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales 51. 1918. Ref. im Geol. Magaz. N. S. 6. 5. Bd. 1918. — Haack, W., Über e. Isopoden a. d. Serpulit d. w. Osnings. Jahrb. d. pr. Landesanstalt 1918 (1919). — Kunth, A., Über wenig bekannte Crustaceen von Solnhofen. Zeitschr. d. deut. geol. Ges. 1870. Bd. XXII. S. 771. — Meyer, H. v., Über Palaeoniscus obtusus aus Sieblos. Paläontogr. 1858. Bd. V. S. 110 u. 111. — Milne-Edwards, H., Sur deux Crust. foss. de l'ordre des Isopodes. Ann. Sc. nat. Zoologie 1843 2e sér. vol. XX p. 326. — On a fossil Crust. (Archaeoniscus) in the Wealden. Ann. Mag. nat. hist. 1844 vol. XIII. — Stolley, E., Über zwei neue Isopoden im norddeutschen Mesozoicum. 3. Jahresbericht d. niedersächs. geol. V. z. Hannover 1910. — Woodward, H., Geol. Mag. 1870. VII. 495 und Quart. journ. geol. Soc. 1879. XXXV. 346.

Kopf verschmolzen. Carapax fehlt. Brust mit sieben Paar Kriech- und Klammerfüßen. Abdomen kurz, mit häufig verschmolzenen Segmenten und mit teilweise blattförmigen, als Kiemen fungierenden Beinanhängen. ? Devon. Karbon. Trias bis jetzt.

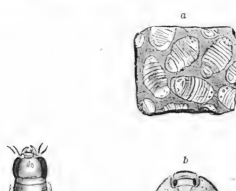




Fig. 1384.

Urda rosirata
Münst. Ob.
Malm. Lithogr.
Schiefer von
Solnhofen,
Bayern.
Nat. Gr.
(Nach Kunth.)



Fig. 1385 u. 1386.

Archaeoniscus Brodiei MilneEdw. Purbeck-Schichten.

a Platte in nat. Gr. Vale of
Wardour. Wiltshire. (Nach
Quenstedt.)

b Die gleiche Art a. d. Serpulit
von Osnabrück. Rekonstruiert
u. vergrößert. (Nach Haac k.)

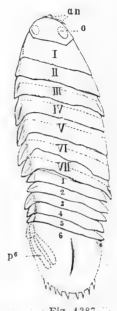


Fig. 1387.

Palaega scrobiculata v. Ammon.
Unt. Oligocan. Hāring, Tirol.

'1. nat. Gr. (Nach v. Ammon.)
an Antennen, o Auge, I—VII
Segmente des Thorax. 1 bis
6 Segmente des Hinterleibes,
p* letzter Spaltfuß.

Die Mehrzahl der pflanzenfressenden Isopoden bewohnt das Meer, und zwar vorzugsweise seichte Küstenregionen; einige leben im Süßwasser, andere (die Onisciden) an feuchten Orten auf dem Festland. Von den wenig zahlreichen fossilen Formen kommen die zwei großen Gattungen Praearcturus Woodw. im Old red und die im System noch sehr unsichere *Arthropleura Jordan in limnischen und paralischen Sedimenten des Oberkarbons Mitteleuropas vor. Der ebenso unsichere Amphipeltis paradoxus Salter stammt aus dem Devon von Neu-Schottland, ebenso zweifelhaft ist Isopodites Picard aus dem Muschelkalk. Anhelkocephalon Bill aus dem Buntsandstein der Vogesen ist noch nicht näher beschrieben. Oxyuropoda Carp. u. Swain, aus dem Oberdevon Irlands zeigt gewisse Ähnlichkeit mit den Onisciden.

Zu den Flabelliferen lassen sich mit ziemlicher Sicherheit folgende Formen stellen: Im lithographischen Schiefer von Bayern und im Gault von Hannover findet sich Urda Münst. (Fig. 1384), im Tithon von Stramberg Palaeosphaeroma Remès (Beiträge zur Geologie und Paläontologie Österreich-Ungarns 15. 1903); aus dem Dogger und Purbeck Englands und Deutschlands ist Cyclosphaeroma H. Woodward bekannt, Eosphaeroma Woodw. aus dem Oligoeän und Archaeosphaeroma Nov. aus dem Miocän. An die rezente Aega

erinnert Palaega Woodw. (Fig. 1387) aus Dogger-Miocän und Aegites v. Ammon aus dem lithogr. Schiefer Solnhofens, an die Sphäromiden Archaeoniscus M. Edw. (Fig. 1385 u. 1386) aus dem Purbeck von England und Westdeutschland. Proisotea Racovitza und Sevastos aus dem Oligocän Rumäniens zeigt nahe Beziehungen zu der lebenden Mesidotea.

Schließlich sei erwähnt, daß mehrere Landasseln im oligocänen Bernstein (Samland) und im Obermiocän von Oeningen gefunden wurden.

Bei der bis jetzt aus Flüssen und Seen von Neuseeland, Australien und der Kapkolonie nachgewiesenen Unterordnung der *Phreatoicidea* handelt es sich um infolge ihrer seitlich komprimierten Gestalt und ihrer Uropoden amphipodenähnliche Isopoden, welche sich durch die Größe ihrer getrennten und beweglichen Abdominalsegmente auszeichnen.

Zu der rezenten Gattung *Phreatoicus* Chilt. stellt Chilton verschiedene, zusammen mit Insekten, Unioniden und Pflanzenresten gefundene Stücke aus der wahrscheinlich ob. Trias (? Rhaet) von Sidney, Australien. Es handelt sich dabei um eine schon sehr frühzeitig im Süßwasser (? Aestuarien) auftretende Gruppe.

5. Ordnung. Amphipoda. Flohkrebse.

Körper klein, langgestreckt, schmal, Kopf scharf vom Rumpf abgesetzt, nur bei den Laemidopoden mit dem ersten Rumpfsegment verwachsen. Carapax fehlt. Augen ungestielt. Einige der Schreitfüße des Rumpfes tragen an ihrer Basis blättrige Kiemen. Abdomen verlängert, die drei vorderen Segmente mit Schwimmfüßen, die drei hinteren mit Springbeinen. ? Palaeozoikum. Oligocän — jetzt.

Diese meist kleinen Krebse leben im Meer und Süßwasser; die ersteren halten sich vorzugsweise in seichtem Wasser zwischen Steinen,

Tang oder in Gängen zernagten Holzes auf, oder graben sich in Sand und Schlamm ein. An der Oberfläche hinterlassen sie wurmartige Fährten, die den sogenannten Nereiten aus dem Paläozoikum ähneln.

Die spärlichen fossilen Amphipoden stammen meist aus Süßwasserablagerungen. Aus den oberen Silurschichten von Ludlow beschreibt Woodward Necrogammarus Salweyi; diese sowie Diplostylus Dawsoni Salt. aus dem Devon und Karbon von Neu-Schottland, Bostrichopus Goldf. aus



dem Culmschiefer von Herborn (vielleicht Kopfteil eines Anneliden mit gefiederten Anhängen?) und Palaeocrangon Schaur. (Prosoponiscus Kirkby) aus dem Zechstein von Pößneck (Thüringen) und Suderland sind problematische Formen von ganz zweifelhafter zoologischer Stellung.

Die wenigen aus dem Tertiär bekannten Amphipoden (Gammarus Fabr. (Fig. 1388), Obermioc. von Oeningen, Typhis Risso, Palaeogammarus Zadd. Oligocan. Bernstein) schließen sich enge an lebende Formen an.

6. Ordnung. Stomatopoda. Heuschreckenkrebse.1)

Körper lang gestreckt, mit kurzem, die letzten 3-4 Rumpfsegmente unbedeckt lassenden Cephalothorax. Augen gestielt.

¹⁾ Dames, W., Über einige Crustaceen aus den Kreideablagerungen des Libonon. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 38. 1886. — Münster, G. Graf zu, Beiträge

Abdomen länger als Brust und Kopf. Von den 5 Paar Kieferfüßen das zweite als sehr große Raubfüße entwickelt. Hinter ihnen drei Paar Spaltfüße. Unter dem Hinterleib befinden sich Schwimmfüße mit Kiemenbüscheln. ? Karbon. Jura bis jetzt.

Die wenigen rezenten Gattungen leben in den Meeren der warmen und

gemäßigten Zone und nähren sich vom Raub.

Fossile Stomatopoden sind selten. Als Necroscylla Wilsoni beschreibt H. Woodward ein 21 mm langes Hinterleibsfragment mit 5 Segmenten und

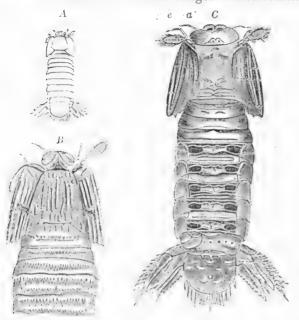


Fig. 1389 u. 1390.

Sculda pennata Münst. A Exemplar in nat. Gr., B dasselbe vergr, von der Rückenseite, C dasselbe von der Bauchseite (a innere Antenne, e äußere Antenne.) Ob. Malm. Lithograph. Schlefer, Solnhofen, (Nach Kunth.)

einem wohlerhaltenen Telson: dasselbe stammt aus einer Geode der Steinkohlenformation von Cossall in England und hat einigeÄhnlichkeit mit dem Abdomen einer Squilla; Perimecturus Peach aus dem Unterkarbon Schottlands ist vielleicht hier anzuschlie-Ben. Von der Gattung Squilla ist eine Art aus der Kreide von Westfalen (S. cretacea Schlüt.), eine aus der Kreide des Libanon, sowie einige wenige aus dem Eocan des Monte Bolca (S. antiqua Münst.) und von Highgate in England (S. Wetherelli Woodw.) und dem Miocan Skandinaviens bekannt.

Zu den Stomatopoden werden von Dames auch zwei Larvenformen aus

der Kreide des Libanon: Pseuderichthus und Protozoea Dames, gestellt. *Sculda Münst. (Reckur Münst., Buria Giebel) (Fig. 1389 u. 1390). Kopf beweglich, breit, mit gestielten Augen und kurzen Antennen. Der meist mit Längsskulptur verzierte Cephalothorax läßt die drei hinteren Segmente des Thorax frei. Abdomen breit und verlängert, mit großen Ansatzstellen der (nicht erhaltenen) Schwimmfüße. Schwanzflosse aus einem großen halbkreisförmigen, hinten gefransten Telson und dem hintersten Beinpaar des Abdomen gebildet. Einige Arten im lithographischen Schiefer von Bayern, eine in der obersten Kreide des Libanon.

Pseudosculda Dames. (Sculda laevis Schlüter). Oberkreide Libanon.

7. Ordnung. Decapoda. Zehnfüßer.1)

Kopf mit den Brustsegmenten zum Cephalothorax verschmolzen, der von dem nach vorne in ein Rostrum ausge-

zur Petrefaktenkunde 1840 Heft III S. 19-23 und 1842 Heft V S. 76 Taf. IX. -Kunth, A., Über wenige bekannte Crustaceen von Solnhofen. Zeitsehr, d. deutsch.

Woodward, H., Quart. journ. geol. Soc. 1879. XXXV. 549.

1) Balss, H., Studien an fossilen Decapoden. Paläontol. Zeitschr. 5. 1922. —

Bill siehe Schizopoden! — Gemmellaro, G. G., I Crostacei dei Calcari con Fusulina della Valle del Fiume Sosio etc. Napoli 1890. — Krause, P. G., Die Decapoden des porddeutschen Jura Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 4801. — Krabel IV. poden des norddeutschen Jura. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 1891. - Knebel, W. v.,

zogenen Carapax umfaßt wird, welcher ein hartes, aus Calcium-earbonat, Calciumphosphat und Magnesiumkarbonat bestehendes Schild bildet. Augen gestielt. 2—3 Kieferfußpaare und 10 teilweise mit Scheren bewaffnete Gehfüße. Kiemen unter dem Cephalothorax in besonderen Höhlen gelegen, an die Coxalglieder der Füße angeheftet. Hinterleib verlängert oder kurz, unter dem Cephalothorax eingeschlagen.

A. Unterordnung. Macrura. Langschwänze.

Hinterleib ebenso lang oder länger als der Cephalothorax, mit 4—5 Paar Füßen und großer Schwanzflosse (Telson). ? Perm. Trias — jetzt.

Die jetzt existierenden Macruren (Natantia u. Reptantia) leben als Räuber oder Aasfresser im Meer und süßen Wasser. Fossile Formen beginnen in der Trias (? Perm) und entfalten im Jura bereits einen großen Formenreichtum.

Zu den mit kräftigen Schwimmbeinen am Abdomen ausgestatteten Macruren Natantia gehören Garneelenähnliche Formen, welche sich durch dünne, hornartige, meist seitlich zusammengedrückte Schale auszeichnen. Die äußeren Fühler stehen unter den inneren, die Beinpaare des Thorax sind lang, dünn und zum Teil mit Scheren ver-

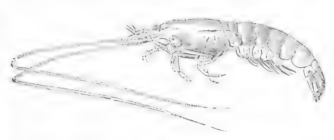


Fig. 1391.

Penaeus Meyeri Opp. Ob. Malm. Lithographischer Schiefer. Solnhofen. ½ nat. Größe.

sehen. Selten in der Trias, häufiger im Jura, besonders im lithographischen Schiefer von Bavern begegnen uns Angehörige der Gruppen:

I. Penaeidea. Hierher die Gattungen: *Aeger Münster (Fig. 1392) aus der Trias und dem Jura, wohl eine Bodenform, rezente Verwandte in der

Die Ervoniden des ob. Weißen Jura von Süddeutschland. Archiv f. Biontologie Bd. II. Berlin 1907. - Meyer, H. v., Neue Gattungen fossiler Krebse aus Gebilden von buntem Sandstein bis in die Kreide. Stuttgart 1840. 4°. - Jurassische und triasische Crustaceen. Palaeontographica 1854, vol. IV, p. 44-45. — Münster, G. Graf zu, Über die fossilen langschwänzigen Krebse in den Kalkschiefern von Bayern. Beiträge zur Petrefaktenkunde II. Heft. 1839. - Oppel, Alb., Paläont. Mitteilungen aus dem Museum des kgl. bayer. Staates. I. Über jurassische Crustaceen. Stuttgart 1862. -Ortmann, A. E., in Bronns Klassen und Ordnungen des Tierreiches (Decapoda). V. Bd. 2. Abt. 57.-62. Lieferung. 1900-1901. - Peach, B. N., On new Crustacea of the lower Carboniferous Rocks of Eskdale and Liddesdale. Trans. Roy. Soc. Edinburgh 1880 vol. XXX p. 73 und 1882 vol. XXXII p. 512. — Monograph on the higher Crustacea of the Carbonif. Rocks of Scotland. Glasgow 1908. — Rathbun, M. J., Decapod crustaceans from the Panuma Region. Smiths. Inst. U. S. Nat. Mus. Bull. 103. 1918. - Reuß, E. A., Über fossile Krebse aus den Raibler Schichten. Beiträge zur Paläontographie Österreichs Bd. I. 1858. — Salter, Carboniferous Crustacea. Quart. journ. geol. Soc. vol. XVII, p. 528. — Schlüter, Cl., Die Macruren-Dekapoden der Senon- und Cenoman-Bildungen Westfalens. Zeitschr. der deutschen geol. Ges. 1862, Bd. XIV, S. 702. Neue Kreide- und Tertiär-Krebse des nördlichen Deutschlands. Ibid. 1879, Bd. XXXI, S. 586. — Schlüter und v. d. Mark, Neue Fische und Krebse aus der Kreide von Westfalen. Palaeontographica vol. XI, XV. - Straelen, V. v., Descript. crustacés décap. macrour. nouveaux des terr. second. Ann. d. l. Soc. Roy. Zool. d. Belgique 53. (1922). 1923. Les Crustacés décapod. d. Portland. d. Cérin-Marchampt. Compt. rend. d. sé. de l'Acad. d. Sci. Paris. t. 175. 1922. Les Crustacés décap. du Callov. d. l. Voulte-sur-Rhone. ibid. — Wüst, E., Untersuchungen über die Decapodenkrebse der germ. Trias. Jena (Fischer) 1903.

Tiefsee. Acanthochirus Oppel. Jura. *Penaeus Fabr. (Fig. 1391). Buntsandstein (Elsaß), Jura u. Kreide. Die rezenten Angehörigen der Gattung (ca. 80 Arten) sind teilweise im Schlamm sich eingrabende Bodenformen

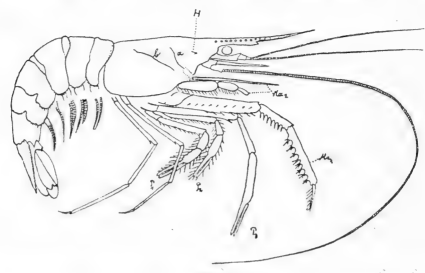


Fig. 1392.

Aeger tipularius Schloth, sp. Ob. Malm. Lithographischer Schiefer. Eichstätt, Bayern. $\frac{1}{4}$ nat. Gr. a Cervicalfurche, b Branchiocardiacalfurche, H Hepaticalstachel, Mx_1 , Mx_2 2. u. 3. Maxillarfuß. P_4 — P_3 Pereipod 1—3. Antenne stark verkürzt gezeichnet. (Nach Balss).

wärmerer Meere, eine Art auch im Süßwasser. *Drobna*, *Dusa* Münster. Jura. *Bylgia* Mstr. *Sicyonia* Milne Edw. Jura u. rezent (Litoral in Sand) *Rauma* Münster. Jura. ? planktonisch. — II. Eucyphidea mit den

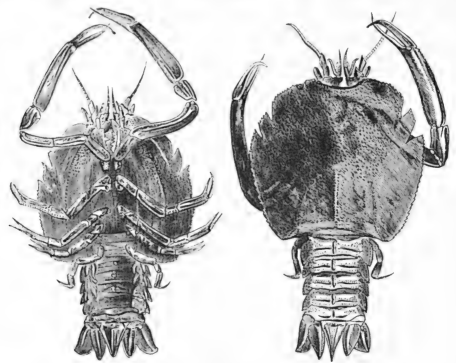


Fig. 1393.

Eryon propinquus Schloth, sp. Ob. Malm, Lithographischer Schiefer, Solnhofen, 1/2 nat. Gr.

Gattungen: Udorella Oppel. Jura, wohl pelagischer Räuber. Bombur Münster. Trias. Jura. Hefriga Mstr. Jura. Blaculla Mstr. Jura. Udora Mstr. Jura.

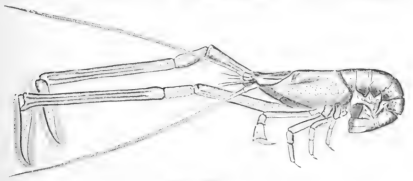


Fig. 1394.

Mecochirus longimanus Schloth, sp. Ob. Malm. Lithographischer Schlefer, Eichstätt. 1/2 nat. Gr.

? Pseudocrangon Schlüt.
und die noch rezente Tiefseeform
Hoplophorus Milne Edw. werden
nebst anderen aus der oberen
Kreide (von Westfalen), Homelys,
Micropsalis v. Meyer und ? Propalaemon aus dem Tertiär beschrieben.

Die weitaus größere Anzahl der Macruren gehört zu den Reptantia, die wohl entwickelte Gehfüße besitzen, deren Körper sich häufig dorsoventral abgeplattet zeigt und die sich mehr durch Kriechen als durch Schwimmen fortbewegen.

Die Familie der Eryonidae hat einen dünnen, aber sehr breiten, flachen, gekielten Cephalothorax; darunter 4—5 Paar Scherenfüße und kurze Antennen. Hierher die in der Tiefsee lebenden renzenten blinden Gattungen Polycheles Heller und Willemocsia Grote. Unter den fossilen Vertretern findet sich die kaum von Eryon verschiedene Tetrachela Reuß in der oberen Trias von Raibl, *Eryon Desmarest (Fig. 1393) selbst im Jura und der Kreide. Prächtigerhaltene Exemplare von Eryon und den nahestehenden Gattungen Münsteria und Palaeopentacheles v. Knebel sind namentlich in den Seichtwasserbildungen des lithographischen Schiefers von Bayern häufig.

Bei den *Palinuridae* (Loricata) ist der ziemlich dicke Cephalothorax wenig breiter als der

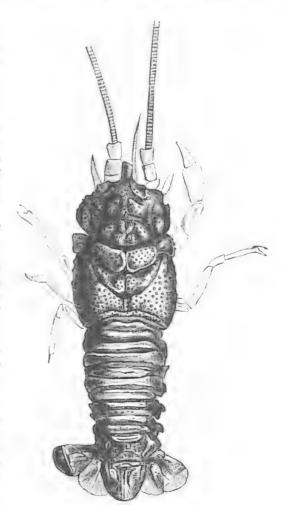


Fig. 1395.

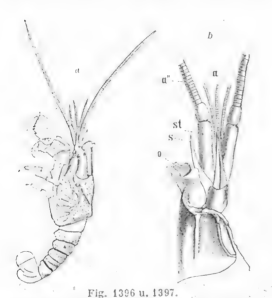
Pemphix Sucurii Desm. Muschelkalk. Crailsheim. Württemberg. Nat. Größe.

Hinterleib; die Füße sind mit Klauen bewaffnet. Das Genus Palinurina Münst. findet sich im lithographischen Schiefer von Bayern (angeblich bereits im Lias von England), ebenso auch Cancrinus Münst. Die Gattungen Podocrates Geinitz, Palinurus Fab. (Languste), ? Eurycarpus Schlüter werden aus der ob. Kreide Mitteleuropas, und der vielleicht mit Podocrates idente Linuparus Gray aus den entsprechenden Ablagerungen Nordamerikas, Thenops Bell aus dem Eocän von England angeführt. Nahe verwandt mit Cancrinus ist die rezente Gattung Scyllarus, die bereits in der ob. Kreide sich finden soll.

Scyllaridia Bell. Gault u. Eocan.

An die Palinuridae schließt sich die ausgestorbene Familie der Glypheiden an, die als Übergangsgruppe zwischen den ersteren und den Nephropsidea zu betrachten ist. Sie haben einen rauhen, skulptierten, soliden Cephalothorax mit spitzem Rostrum, die äußeren Antennen sind lang, die inneren

kurz, die fünf Paar Schreitfüße unter dem Cephalothorax endigen in Krallen oder Nägeln. Hierher gehören u. a. die Gattungen? Palaeopemphix Gemmell. aus dem Perm von Sizilien, *Pemphix



Glyphea tenuis Opp. Ob. Malm. Lithogr. Schiefer. Eichstätt, Bayern. a Exemplar in nat. Gr., b Kopfregion vergr. (a vordere, a" hintere Antennen. s Schuppe, o Augen, st Schaft der hinteren Antennen).



Fig. 1398.

Eryma leptodactylina Germ. sp. Ob. Malm.
Lithograph. Schlefer. Solnhofen. Nat. Gr.
(Nach Oppel.)

(Fig. 1395) und Lithogaster v. Meyer em. Wüst, Seevachia Wüst (nom. nud.!) aus dem Muschelkalk, *Glyphea v. Meyer (Fig. 1396 u. 1397) aus Trias, Jura und Kreide, Pseudoglyphea Oppel aus dem Jura, Scapheus und Praeatya Woodw. aus dem Lias, Mecochirus Germar (Fig. 1394) aus dem Dogger und Ob. Jura und Meyeria M'Coy aus dem Neokom.

Die Astacomorpha (Nephropsidea) sind durch den Besitz dreier kräftiger Scherenpaare am Thorax ausgezeichnet. Sie leben im Meer und Süßwasser.

Gut erhaltene Reste dieser Familie treten uns mit *Clytiopsis* Bill bereits im oberen Buntsandstein des Elsasses entgegen. Eine weitere Form aus der deutschen Trias ist *Pseudopemphix* Wüst.

Eryma v. Meyer (Fig. 1398), Pseudastacus, Stenochirus, Etallonia Oppel finden sieh im ob. Jura, besonders lithograph. Schiefer von Bayern.

Von Magila Münst. kommen isolierte Scheren häufig im Lias, Dogger und Malm vor.

Enoploclytia M'Coy, Nymphaeops Schlüter, Holoparia M'Coy, Oncoparia Bosq. und Palaeastacus Bell werden in der oberen Kreide von West- u. Mitteleuropa, teilweise Nordamerika und Australien, und vereinzelt auch im Tertiär gefunden. Die noch jetzt existierenden Gattungen Homarus M. Edw., Nephrops Leach und *1stacus Fabr. sind im Tertiär, teilweise auch schon in der oberen Kreide verbreitet.

Die Vertreter der letzten Familie der Macruren, der *Thalassinidac*, haben mit Ausnahme der Scherenfüße eine dünne, weiche Haut, einen kurzen Cephalothorax fast ohne Rostrum und einen stark verlängerten Hinterleib. Die zwei vorderen und der hinterste Schreitfuß jederseits sind mit kräftigen,

ungleich großen Scheren versehen. Scherenfüße der lebenden Gattung *Callianassa Leach. (Fig. 1399), kommen zuerst im Lias, dann nicht selten im obersten Jura, in der Kreide und im Tertiär vor.

B. Unterordnung. Anomura. M. Edw.

Hinterleib kürzer als der Cephalothorax, ausgestreckt, umgeschlagen oder weichhäutig und verdreht, mit



Fig. 1399. Callianassa d'Archiaci Milne-Edw. Turon. Montdragon, Var. (Nach Milne-Edwards.)

schwachen, blatt- oder stummelartigen Anhängen, hinten mit Schwanzflosse. Nur das erste (zuweilen auch das fünfte) Fußpaar des Thorax mit Scheren. Jura—jetzt.

Fossile Überreste von Anomuren sind äußerst spärlich und beschränken sich auf meist unvollkommene Reste von: Galatheites Balss (»Galathea«). Mit ungezähntem Rostrum. Jura, ? Ob. Kreide. Galathea. Mit gezähntem Rostrum. Ob. Kreide. Pliocän. Munida. Ob. Kreide. Palaeomunida. Tertiär¹).

C. Unterordnung. Brachyura. Krabben.2)

Hinterleib rudimentär, gegen die vertiefte Unterfläche des Cephalothorax umgeschlagen, bei Männchen schmal, bei Weibchen breit. Cephalothorax häufig breiter als lang. ? Devon — jetzt.

Die Brachyuren leben größtenteils im Meer, einige auch im süßen Wasser oder in Erdlöchern auf dem Festland. Sie ernähren sich vorzüglich von Kadavern.

1) Balss, H., Über fossile Galatheiden. Centralblatt für Mineral., Geol. u. Paläontologie 1913, Nr. 5. — Straelen, K. v., Sur des Crustacés décap. du Bathonien. Compt. rend. d. séances de l'Acad. d. Sci. Paris. T. 177. 1923.

²⁾ Bittner, Alex., Die Brachvuren des vicentinischen Tertiärgebirges. Denkschriften der k. k. Akad. Wien 1857 Bd. XXXIV und 1883 Bd. XLVII. — Beiträge zur Kenntnis tertiärer Brachvuren-Faunen. Ibid. 1883. Bd. XLVIII. — Über Phymatocarcinus speciosus. Sitzungsbericht der k. k. Akad. Wien 1877. Bd. LXXV. — Clarke, J. M., Crustacea from the Permian of Sao Paulo. N. York State Mus. Bull. 219. 220. Albany 1920. — Fischer-Benzon, Über das relative Alter des Faxoe-Kalkes u. üb. d. in demselben vorkomm. Anomuren u. Brachyuren. Kiel 1866. — Lörenthey, E., Beitrag z. Decapodenfauna d. ungar. Tertiärs. Mathem.-naturw. Ber. aus Ungar. XIV. 1898. — Meyer, H. v., Die Prosoponiden oder Familie der Maskenkrebse. Palaeontographica 1860 vol. VII. — Milne-Edwards, Alph., Hist. des

Abgesehen von unsicheren Vertretern: Gitocrangon Richter aus dem Devon Thüringens und Brachypyge Woodward (vielleicht eine Arachnoidee) aus dem ob. Karbon Belgiens, sowie von dem Hymenocaris ähnlichen Paulocaris J. M. Clarke a. d. ? Perm von Sao Paulo (Brasilien) finden sich sichere fossile Vertreter von Brachyuren erst im Perm: Hemitrochiscus Schauroth aus dem Zechstein Thüringens, Oonocarcinus Gemm. aus dem Perm Siziliens; ihnen schließt sich an Cyclocarcinus Stolley a. d. ob. Trias der Alpen.

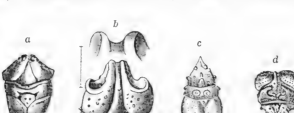


Fig. 1400.

a Prosopon marginatum H. v. Meyer. Weißer Jura (ε). Örlinger Talbei Ulm. ²/₂ nat. Gr. b Prosopon personatum Quenst. Weißer Jura (γ). Wessingen, Württemberg. Stirn, stark vergr. c Prosopon pustulatum Quenst. Weißer Jura (ε). Örlinger Talbei Ulm. d Prosopon aculeatum H. v. Meyer., ebendaher.



Fig. 1401.

Dromiopsis rugosa Schloth, sp. Oberste Kreide. Faxoe, Dänemark.

Diese Gattungen werden von Trauth zur Familie der primitiven Hemitrochiscidae vereinigt und erinnern nach Stolley an die Raninoidea a. d. Kreide u. d. unt. Tertiär.

Im Jura kommen kleine Arten von * Prosopon Meyer (Fig. 1400) vor, und zwar sehon im Dogger, werden aber erst im oberen Jura und Tithon häufig und

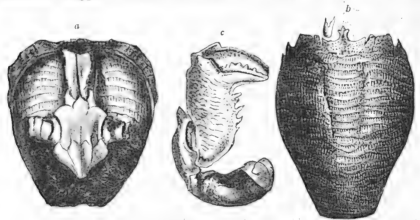


Fig. 1402, 1403 u. 1404.

a, b Ranina Marestiana Koenig (R. Helli Schafh.) Eocan. Kressenberg, Oberbayern. c Schere von Ranina Bouilleana A. Milne-Edw. Eocan. Biarritz. ½ nat. Gr.

Crustacés podophthalmaires fossiles. I. Portuniens et Thalassiens. Ann. des Sciences nat. Zoologie 4c sér. tome XIV 1871. II. Cancériens. Ibid. 4c sér. tome XVIII 1862, XX 1863; 5c sér. tome I 1864, III. 1865. — Mörike, W., Die Crustaceen der Stramberger Schichten. Palaeontogr. Supplem. II. 1897. — Ortmann in Bronns Klassen und Ordnungen 1901. — Reuβ, A., Zur Kenntnis fossiler Krabben. Denkschr. Wiener Akad. 1857. Bd. XVII. — Segerberg, K. O., De Anomura och Brachyura Dekapoderna inom Skandinaviens Yngre Krita. Geol. Foren i Stockholm Förhandl. Bd. 22. 1900. — Stolley, E., Über einige Brachyuren aus der Trias u. dem Dogger der Alpen. Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt 1914. 64. Bd. — Straelen, V. v., Note s. l. position systèm. d. quelq. Crustac. décap. d. l'époque crét. Acad. R. d. Belgique Bull. d. l. Classe d. Sci. 1923. — Descript. Crustacés décap. nouv. d. terr. tert. d. Borneo. Kon. Akad. van Wetenschapp. t. Amsterdam. Proc. Vol. 26. 1923. — Trauth, Fr., Siehe Ostracoden!

dauern bis ins Neokom fort. Ihnen sehließt sich wohl am besten das permische sizilianische Paraprosopon Gemm. an. Die Prosoponiden zeigen nahe Beziehungen zu den Dromiacea; ähnliche, jedoch etwas größere Formen mit breiterem Cephalothorax finden sich im Gault (Homolopsis Bell.) und in der oberen Kreide (Dromiopsis Reuß (Fig. 1401), Binkhorstia Nötling, Polycnemidium Reuß). Diese leiten über zu den Dromiidae selbst, von denen aus der oberen Kreide und dem Tertiär Dromilites M. Edw. genannt wird. Die als Dromia Fabr. bezeichneten Formen dürften zu Dromilites zu stellen sein. Mit ziemlicher Sicherheit ist auch Palaeinachus Woodward aus den Bathonien hierherzustellen.

Die Familie der Raninidae zeichnet sich durch länglichen, vorne verbreiterten und gerade abgestutzten Cephalothorax und abgeplattete Scherenfüße aus. Die hierher gehörigen Gattungen Raninella und Rani-noides M. Edw. kommen in der

oberen Kreide, Ranina Lam. (Fig. 1402-1404) von der obersten Kreide (Libanon) an bis jetzt vor.



Fig. 1405. Notopocorystes Stokesi Mant. sp. Gault. Grünsand. Cambridge, England.



Fig. 1406.

Fig. 1408. Necrocarcinus tricarinatus Bell. Gault. Grünsand. Cambridge.
(Nach Bell.)

Psammocarcinus Hericarti Desm. sp. MittelEocān. Sables moyens. Le Gué-à-Tresmes.
Seine et Oise.
(Nach A. Milne-Edwards.)

Hieher vermutlich die Genera: Palaeocorystes, Eucorystes Bell, Notopocorystes M'Coy (Fig. 1405), Eumorphocorystes Binckh. aus der Kreide. Bei den Rundkrabben (Oxystomidae) hat der Cephalothorax rundliche, vorne bogenförmige Gestalt, während bei den Dreieckkrabben (Oxyrhynchidae) sich der Cephalothorax vorne zuspitzt und dreieckige Gestalt



Fig. 1407. Micromaja tuberculata Bittner. Eocan. San Giovanni Illarione. Vicentino. (Nach Bittner.)

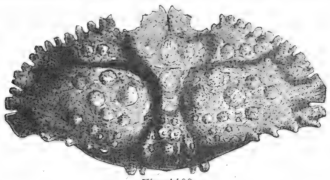


Fig. 1409. Lobocarcinus Paulino-Würtembergicus H. v. Meyer. Eocan. Mokkatam bei Kairo. (Männchen.)

erhält. Zu den ersteren gehört vielleicht sehon Mesoprosopon Gemm. aus dem Perm Siziliens, ferner u. a. die Gattungen Necrocarcinus (Fig. 1406), Trachynotus, Mithracia Bell, Mithracites Gould aus dem Gault und Cenoman, Leucosia Leach aus Ostindien, Hepatiscus

Zittel, Grundzüge der Paläontologie I.

Bittner und Calappa Fabr. aus dem Eocän, Dorippe und Matuta Fabr. aus dem Miocän; zu den letzteren u. a. Micromaja Bittner (Fig. 1407), Periacanthus Bittner, Lambrus Leach aus dem Eocän von Oberitalien.

Die Cyclometopidae (Bogenkrabben) haben breiten, nach hinten verschmälerten Cephalothorax; ihr Vorderrand ist bogenförmig, ohne vorspringendes Rostrum. Unter den zahlreichen lebenden und fossilen Gattungen finden sich Neptunus, Achelous de Haan, Charybdis Dana, Portunites Bell, Psammocarcinus M. Edw. (Fig. 1408) u. a. schon im Eocän; Palaeocar-

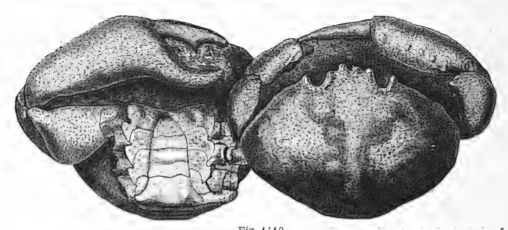


Fig. 1410. Xanthopsis Kressenbergensis H. v. Meyer. Eocan. Kressenberg, Oberbayern. Mannchen. ½ nat.Gr. Von oben und unten.

pilius M. Edw. in der obersten Kreide und im Tertiär, Harpactocarcinus M. Edw., *Lobocarcinus Reuß (Fig. 1409), *Xanthopsis M'Coy (Fig. 1410), Xanthilites Bell, Carcinocarcinus Lörenth. besonders häufig im Eocän, Atergatis de Haan im ? Eocän, Oligocän, Cancer Leach bereits vom ? Eocän ab und Xantho Leach in der ? Kreide, im Miocän und Pliocän. Podopilum-

nus M'Coy aus dem Cenoman ist in seiner systematischen Stellung noch unsicher.

Bei den Catometopiden hat der Cephalothorax viereckige Gestalt und ist vorne gerade abgestutzt. Hierher gehören neben marinen Formen auch einige Süßwasser- und Landbewohner. Galenopsis, Coeloma M. Edw. (Fig. 1411), Litoricola Woodw., Palaeograpsus Bittner sind aus dem Eocän und zum Teil aus dem Oligocän bekannt; die noch jetzt lebenden Gattungen Potamon Savigny (Telphusa Latr.) und Gecarcinus Latr. finden sich in miocänen Süßwasserschichten von Oeningen und Engelswies bei Sigmaringen.

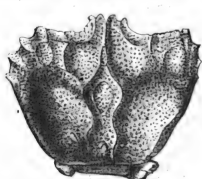


Fig. 1711. Coeloma vigil A. Milne-Edw. Eocan. Laverda, Oberitalien.

2. Klasse. Merostomata. Woodw.

Meist große, vollständig gegliederte Arthropoden. Cephalothorax gewöhnlich relativ kurz. In der Regel außer den 2 großen seitlichen Facettenaugen zwei kleine mediane Punktaugen (Ocellen). Unter dem Cephalothorax außer einem präoralen Scherenpaar 5 kräftige, als Kauund Bewegungsorgane dienende Fußpaare. Hinter dem Mund fast stets eine einfache (selten paarige) Platte (Metastoma). Am Abdomen breite, mit blattförmigen Kiemen verschene Anhänge.

Die einzige noch jetzt existierende Gattung (Limulus) nimmt eine ganz isolierte Stellung unter den Arthropoden ein und erinnert einerseits in ihrer Organisation in mancher Beziehung an Skorpione, anderseits an eine Gruppe ausgestorbener paläozoischer Merostomata: die Gigantostraca; auch zu den Trilobiten lassen sich gewisse Ähnlichkeiten nicht verkennen (siehe oben!). Limulus zeigt nämlich wie die Gigantostraca am Cephalothorax 2 große seitliche Augen, 2 mediane Ocellen und ebenso viele, ähnlich gebaute und gelagerte Anhänge; auch die blattähnlichen Kiemenanhänge am Abdomen beider sind einander ähnlich. Ein Unterschied besteht am Abdomen, insofern die Segmente bei den Gigantostraca frei, bei Limulus miteinander verschmolzen sind. Auch bei den Skorpionen ist die Anzahl der Segmente am Abdomen diegleiche, und der Cephalothorax besitzt ebenso viele und ähnlich gelagerte Anhänge. Diese Ähnlichkeiten haben zur »Limulus-Theorie« geführt, nach der die Landarachnoideen auf Merostomata zurückzuführen waren. Umgekehrt betrachtet Versluys und mit ihm Demoll die Blattfüße der letzteren als sekundär beweglich gewordene Sternite (= Brustteile der Segmente), die auf die entsprechenden unbeweglichen Teile bei den Scorpionen oder ähnlichen Arachnoideen, also auf Landbewohner, die zum Wasserleben übergingen, zurückzuführen wären. Damit stimmt auch die Auffassung O'Connels und Schucherts über die ältesten Merostomata (vgl. S. 677) überein. Die Merostomata mit der Blütezeit im obersten Silur enthalten die 3 Ordnungen der ?Limulava, Gigantostraca und Xiphosura.

? 1. Ordnung. Limulava. Walcott. 1)

Körper gestreckt. Cephalothorax mit seitlichen oder marginalen Augen. Ventral mit 5 Paaren von Anhängen. Abdomen aus 12 Segmenten zusammengesetzt, von denen die 9 vorderen Kiemen tragen. Telson lappenförmig, im Zusammenhang mit seitlichen Fortsätzen flossenartig. ? Spaltfüße. Kambrium.

Hierher gehört die Crustaceen-ähnliche Familie der Sidneyidae mit Sidneyia Walcott aus dem Mittelkambrium von Kanada und Amiella Walcott von ebendaher und aus dem Kambrium von Yünnan (China).

Walcott hält die Gruppe für ein Übergangsglied zwischen Trilobiten und Eurypteriden.

2. Ordnung. Gigantostraca. Haekel.2)

(Eurypterida Burmeister.)

Körper lang gestreckt, mit dünnem, chitinösen, schuppig verzierten Hautskelett. Cephalothorax meist mit zwei großen,

1) Walcott, Chas. D., Middle Cambrian Merostomata. Smiths. Misc. Coll.

Vol. LII. 1911—1912.

2) Clarke, J. M. and Ruedemann, R., The Eurypterida of New York. New York State Museum. Mem. 14. Albany 1912. ibid. Literatur! ferner Ruedemann im: New New York. New York State Museum. Mem. 14. Albany 1912. ibid. Literatur! ferner Ruedemann im: New York. York State Mus. Bull. 189. Nr. 1916. — Dekay, J. E., On a fossil Crustaceous Animal. Ann. R. Y. Lyceum Nat. Hist. I. 1825. — Don, A. W., and Hickling G., On Parka decipiens. Quart. Journ. Geol. Soc. London 71. 1915. — Grabau, A. W., A new

seitlichen, gelegentlich facettierten Augen und zwei medianen Ocellen; auf der Unterseite mit einem präoralen Scherenpaar und 5 kräftigen Fußpaaren. Die Mundöffnung hinten durch eine einfache, unpaare Platte (Metastoma) begrenzt. Abdomen aus 12 Segmenten zusammengesetzt, zu denen noch ein flaches oder stachelförmiges Telson kommt. Die ersten 6 beweglichen Abdominalsegmente ventral mit 5 Paar breiten, blattähnlichen Kiemenanhängen (? beweglichen Sterniten). Die sechs hinteren Segmente ringförmig, ohne Anhänge (Postabdomen.) Eozoikum—Perm.

Diese vollkommen erloschene und auf das paläozoische Zeitalter beschränkte Ordnung enthält die größten bis jetzt bekannten Arthropoden, unter denen einzelne eine Länge von $1\frac{1}{2}$ —2, gelegentlich fast 3 m erreichen.

Aus dem Vorhandensein von blätterigen Kiemen geht hervor, daß die Gigantostraca Wasserbewohner, aus dem Bau ihrer Gliedmaßen, daß sie Schlammbewohner, einige auch gute Schwimmer waren. Sie kommen bereits, von der noch unsicheren Gattung Beltina Walcott aus dem ? Eozoikum von Montana abgesehen, selten im Kambrium (Missouri), im unteren Silur von Böhmen und Nordamerika in marinen Schichten mit Cephalopoden, Graptolithen und Trilobiten (? eingeschwemmt), im oberen Silur und im Old red in Gesellschaft von

specimen of Eurypterus from the Permian of China. Bull. Geol. Surv. China. Nr. 2. 1920. - Grote, A. R., and Pitt, W. H., New species of Eusarcus and Ptery-Nr. 2. 1920. — Grote, A. R., and Pitt, W. H., New species of Eusarcus and Pterygotus. Bull. Buffalo Soc. Nat. Sc. III. 1875. — Hall, J., Natural history of New York. Palaeontology vol. III. 1859. — Hall, J., and Clarke, J. M., Palaeontology of New York VII. 1888. — Holm, Gerh., Über die Organisation des Eurypterus Fischeri. Mém. Acad. imp. St. Pétersbourg. VIII. 1898. — Om den yttre Anatomien hos Eurypterus Fischeri. Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandl. 1899. Bd. 21. S. 83. — Huxley, Th., and Salter, On the Anatomy and Affinity of the genus Pterygotus. Mem. geol. Surv. U. Kingdom. Monograph I. 1859. — Laurie, M., Eurypterid Remains from Pentland Hills. Trans. Roy. Soc. Edinburgh XXXVII. 1892. Anatomy and Relations of Eurypterida. Ibid. XXXVIII. 1893. — Nieszkowski, Joh., De Euryptero Remipedo. Dissert. inaug. Dorpat 1858 (auch in deutscher Sprache im Archiv f. Naturkunde Liv-, Est- u. Kurlands 1859. 1. Ser. vol. II p. 299). — O'Connell, M., The habitat of the Eurypterida. Bull. Buff. Soc. Nat. Hist. 11. Nr. 3. 1916. — Pompecki, J. F., Gigantostraca u. Skorpionida. 1. Ser. vol. II p. 299). — O'Connell, M., The habitat of the Eurypterida. Bull. Buff. Soc. Nat. Hist. 11. Nr. 3. 1916. — Pompeckj, J. F., Gigantostraca u. Skorpionida. Paläontolog. Zeitschr. V. 1923. W. d. Druckes! — Ruedemann, R., Note on the habitat of Eurypterids. New York State Mus. Bull. 189. Albany 1916. — Preservation of alimentary canal in an Eurypteryd. Ibidem 227/28. Albany 1921. — Salter, J. W., On some fossil Crustacea from the Coal Measures and Devonian. Quart. journ. geol. Soc. 1863. vol. XIV p. 75. — Sarle, J. Cl., A new Eurypterid Fauna from the Base of the Salina of Western New York. New York State Mus. 56th Ann. Rpt. 1902. Vol. 2. — Schmidt, Fr., Miscellanea Silurica III. Die Crustacenfauna der Eurypterusschichten von Rootziküll auf Oesel. Mém. de l'Acad. impér. de St. Pétersbourg. 7º sér. vol. XXXI. 1883. — Schuchert, Ch., The earliest fresh-water Arthropods. Proc. Nat. Acad. Sci. of the U. St. of A. Vol. 2. Dez. 1916. — Stainier, X., On a new Eurypterid from the Belgian Coal Measures. Quart. Journ. - Stainier, X., On a new Eurypterid from the Belgian Coal Measures. Quart. Journ. Geol. Soc. London. 71, 1915. — Versluys, J., Die Kiemen von Limulus u. die Lungen der Arachniden. Bijdragen tot de Dierkunde XXI. Feestnummer 1919. Leiden. Die Abstammung u. Differenzierung der Gigantostraken. Paläontologische Zeitschr. V. 1923. W. d. Druckes! — Versluys, J., und Demoll, R., Die Verwandtschaft d. Merostomata mit d. Arachnida u. d. a. Abt. d. Arthropoda. Koninkligke Akad. v. Wetenschapp. te Amsterdam. XXIII. 5. 1920. -- Das Limulus-Problem etc. Ergebnisse u. Fortschritte d. Zoologie. V. 1922. — Woodward, H., Geol. Mag. 1864 vol. I p. 107, 196; 1872 vol. IX p. 433. — Quart. journ. geol. Soc. London 1865 vol. XXI p. 486; vol. XXIV p. 298. — A Monograph of British fossil Crustacea belonging to the order Merostomata. Palaeontographical Society Part. I-V. 1866—1878.

Phyllocariden, Ostracoden und Ganoid-Fischen, in der produktiven Steinkohlenformation mit Landpflanzen, Skorpionen, Insekten, Fischen und Süßwasser-Amphibien vor. Der bisher geläufigen Meinung, daß sie anfänglich im Meer, später in brakischem, dann in süßem Wasser lebten, steht wohl die richtigere Anschauung Grabaus und O'Connels, die auf eingehenden Studien begündet ist, und der auch Schuchert beipflichtet,

gegenüber, daß wahrscheinlich bereits die ältesten Merostomata in marine Sedimente eingeschwemmte Süßwasserbewohner darstellen, die gelegentlich auch in Brackwasser einwandern konnten. Versluys, welcher die Blattfüße als bewegliche Sternite (Brust-

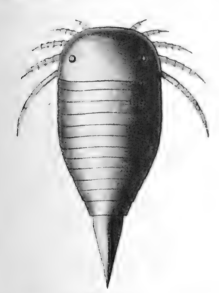


Fig. 1412.

Strabops Thacheri Beecher. Ober-Kambrium. St. François Co. Mo. Restauration der Dorsalseite. Ca. 1/2 nat. Gr.

Nach Clarke u. Ruedemann.

teile der Segmente) betrachtet, die auf die entsprechenden unbeweglichen Teile der Skorpionidae oder ähnlichen Arachniden, also auf Landbewohner, zurückzuführen wären, hält die Gigantostracen für direkt in das Meer eingewanderte Litoraltiere. Bei den kugeligen Körpern von Parka decipiens aus dem ob. Silur und dem Old Red Sandstone handelt es sich

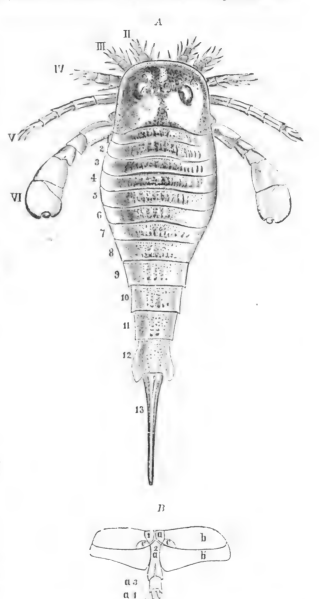


Fig. 1413.

Eurypterus Fischeri Eichw. Ob. Silur. Rootziküll auf Ösel. Restaurierte, um ½ verkleinerte Abbildung. A Rückenseite, II—VI Fußpaare unter dem Cephalothorax, 1—13 Abdominalsegmente. B Erster Blattfuß (Operculum) der Unterseite in nat. Gr. b Seitenteile, a mittlerer Zipfel, aus 4 Gliedern (a¹—¹) zusammengesetzt, c dreieckiges Feldchen an der Basis des ersten Gliedes des Medianzipfels.

(Nach F. Schmidt.)

nicht, wie man früher annahm, um Gigantostraceneier, sondern um

Reste von Thallophyten.

Zu den Gigantostraca gehört die Familie der Eurypteridae, von denen neuerdings die Pterygotidae Lankester abgetrennt werden, die vor allem facettierte Augen und außer dem Metastoma eine weitere, vor dem Munde gelegene Platte,

Epistoma, besitzen

sollen.

Eurypteridae: Strabops Beecher (Fig. 1412). Cephalothorax klein, aber relativ breiter als bei Eurypterus; die kleinen. runden Augen weit voneinander getrennt. Das aus 12 Gliedern aufgebaute Abdomen allmählich sich verjüngend, Telson ein kurzer Dorn. Während Clarke und RuedemannStrabops mit seinem generalisierten Gepräge als die Stammform der späteren silurischen Vertreter betrachten, halten Versluys und Demoll die Gigantostracennatur desselben für nicht erwiesen. Ob. Kambrium. Potosi limestone, Missouri.

* Eurypterus Dekay (Lepidoderma Rß., Fig. 1413, 1414). Körper langgestreckt, schmal, von mittlerer bis ansehnlicher Größe. Cephalothorax 1/5-1/6 der ganzen Körper-

länge einnehmend, flach gewölbt, trapezförmig, mit abgerun-

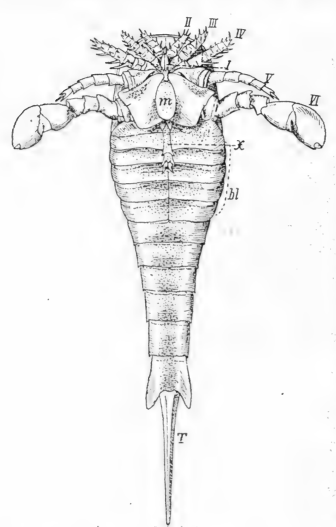
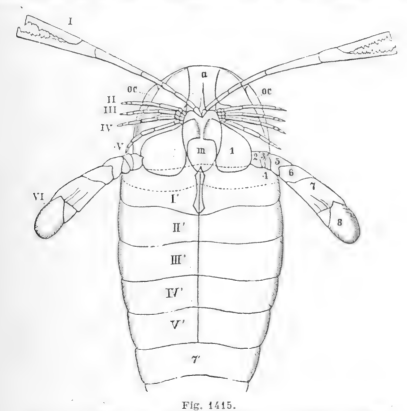


Fig. 1414. Eurypterus Fischeri Eichw. Ob. Silur. Rootziküll auf Ösel. Ca. zweimal vergrößert. I präorales Scherenpaar, II—V Kaufüße, VI Schwimmfuß, x Medianzipfel des Q, m Metastoma, bl 5 Paar Blattfüße (? Sternite) der 6 vorderen Abdominalsegmente, T Schwanzstachel. Nach Holm.

deten Vorderecken; Stirnrand fast geradlinig, Hinterrand schwach konkay. Die zwei großen Augen nierenförmig, etwas vor der Mitte gelegen; außerdem zwischen denselben zwei mediane punktförmige

Der ganze Kopf ist außen von einer schmalen Randfurche umsäumt und der Rand nach unten breit umgeschlagen. In der Mitte der Unterseite befindet sich die spaltförmige Mundöffnung, welche von den Hüftgliedern der 5 Fußpaare umgeben und hinten durch eine große, eiförmige Platte (Metastoma) begrenzt ist. Zwischen den basalen Hüftgliedern des ersten Fußpaares liegt ein zweigliedriges, kleines, präorales Scherennaar. Die drei vorderen Kaufüße bestehen aus 6-8 Gliedern und einem Endstachel und sind mit feinen Stacheln besetzt. Das fünfte Fußpaar ist achtgliedrig, hat Endstacheln und ist länger als die vorhergehenden; das hinterste, neungliedrige, ein mächtiges Schwimmorgan, das vielleicht auch zum Graben im Schlamm benutzt wurde. Seine großen, vierseitig rhomboidalen Grundglieder umschließen das Metastoma und bedecken mit diesem etwa die halbe Unterseite des Cephalothorax. An letzteren schließen sich die 6 vorderen Abdominal-Segmente an (Mesosoma), welche zusammen etwa ¼ der ganzen Länge einnehmen. Dieselben sind von ziemlich gleichartiger Form, unten nicht geschlossen, sondern nur mit einem schmalen Umschlag versehen. Die Unterseite des Abdomens stimmt weder in der Zahl der Segmente noch in der Form derselben mit der Rückenseite überein.



Plerygotus Osiliensis F. Schmidt. Ob. Silur. Rootziküll auf Ösel. Unterseite restauriert (nach F. Schmidt). a Epistoma, m Metastoma, oc Augen, I—VI erstes bis sechstes Fußpaar, I'—V' 5 Paar Blattfüße der 6_vorderen Abdominalsegmente, 7' 7. Abdominalsegment.

Es befinden sich hier nur 5 derart dachziegelförmig übereinander geschobene Platten, daß immer jede vordere die Hälfte der folgenden Platte bedeckt. Eine Mediansutur oder Spalte teilt dieselben in zwei Hälften. Die vorderste Platte verdeckt die darunter liegenden? Blattfüße zum größten Teil. Sie schließt sich an den Hinterrand des Cephalo-

thorax an und besteht aus zwei Seitenteilen (Fig. 1413B, b) und einem mittleren Zipfel (a).

Die nun sich anschließenden 6 Segmente (Postabdomen, Metasoma) sind ringsum geschlossen und enden mit einem langen schmalen Endstachel.

Man kennt ca. 25 Arten von Eurypterus, welche teilweise bis einen Meter Länge erreichen; die ältesten finden sich bereits im Untersilur. Die Mehrzahl derselben findet sich in tonigen und sandigen Gesteinen, an der Grenze zwischen Silur und Devon von England, Rootziküll auf der Insel Ösel, Gotland und Podolien, ferner in der sogenannten Waterlime Group von Buffalo (New York) und in Australien. Sie werden selten im Devon. Die jüngsten Arten stammen aus der produktiven Steinkohlenformation von Schottland, Niederschlesien, Böhmen, Saarbrücken, Nordfrankreich, Nordamerika und Brasilien sowie aus dem Rotliegenden von Portugal und dem unteren Perm des Kaiping Kohlenbeckens Chinas, meist zusammen mit Landpflanzen.

Die Gattung Cyclus de Kon. aus dem Karbon ist wahrscheinlich auf Larven von Eurypterus und anderen Merostomata basiert;

sie wird von Packard zu den Xiphosuren gestellt.

Onychopterus Clarke und Ruedemann. Ob. Silur. Tylopterus Clarke und Ruedemann. Ob. Silur. Megalograptus Miller. Unt. Silur. Die hier angeführten Gattungen finden sich alle in Nordamerika.

Stylonurus Page. Bis über 1 m groß. Abdomen mit langem Schwanzstachel. Die zwei hinteren Fußpaare 9gliedrig, stark verlängert. Ob. Silur und Devon (Old red Sandstone) von Rußland, Groß-

britannien und Nordamerika. Ctenopterus Clarke und Ruedemann, Tarsopterus Clarke und Ruedemann. Ob.
Silur. New York.

Dolichopterus Hall, Slimonia
Page (Himantopterus Salter). Old red.

Dolichopterus Hall, Slimonia Page (Himantopterus Salter). Old red. Schottland. Eusarcus Grote u. Pitt (Drepanopterus Laurie, Eurysoma Claypole), Echinognathus Walcott. Silur. Nordamerika.

Eusarcus und Slimonia von Skorpion-ähnlichem Habitus. Mixopterus Ruedemann. Ob. Silur.

Anthraconectes M. u. W. Karbon.
Nordamerika. ? Adelophthalmus Jordan und H. v. Meyer. Ohne Augen.
Karbon. Saarbrücken. ? Eurypterella
Matthew. Devon. Neu-Braunschweig.
? Beltina Walcott. ? Eozoikum (Algonkium) Montana.

Pterygotidae: *Pterygotus Ag. (Fig. 1415, 1416). Oberfläche der Körpersegmente mit dreieckigen Schuppen bedeckt. Cephalothorax mit randlichen,

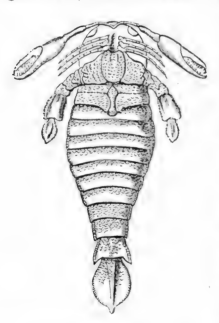


Fig. 1416.

Pterygotus anglicus Agassiz. Old red Sandstone, Forfarshire, Schottland. Unterseite restauriert, 1/1 nat. Größe (nach Woodward). Das zweite Fußpaar fehlt.

¹⁾ Walcott, Ch., Precambrian Algonkian Algal Flora. Smiths. Miscell. Coll. Vol. 64, 2, 1914. T. 22, S. 98.

facettierten Augen. Metastoma herzförmig. Epistoma eine dünne Platte in der gleichen Lage wie das Hypostoma der Trilobiten. Das präorale Fußpaar groß, mit kräftigen Scheren, hinter dem Mund 4 dünne griffelartige Fußpaare und ein letzter sehr starker Schwimmfuß. Abdomen mit einem plattenförmigen Telson endend. Bis 2 m groß. Unt. Silur. New York. Im oberen Silur von Europa, Nordamerika, Australien, Devon von New York und im Old red Sandstone von Schottland.

Erettopterus Huxley und Salter. Obersilur. England. Hughmilleria Sarle. Unter-Obersilur. Nordamerika. Glyptoscorpius Peach. Unterkarbon. Schottland. Hastimima White. Karbon.

Brasilien. ? Neu-Schottland und ? Devon von Südafrika.

3. Ordnung. Xiphosura. Schwertschwänze1).

Körper der Länge nach deutlich dreiteilig. Cephalothorax sehr groß und breit, auf der Unterseite mit einem in Scheren endigenden Antennenpaar und 5 kräftigen Gehfüßen, deren Hüftglieder als Kiefer funktionieren. Metastoma mit zwei kleinen akzessorischen Platten. Abdomen aus 7-10 Segmenten bestehend, die dorsal entweder verschmolzen oder frei und be-

weglich sind. Die vorderen Segmente ventral mit Blattfüßen. Telson lang, schwertförmig,

beweglich. Devon - jetzt.

1. Familie. Bellinuridae. Packard.

Cephalothorax an den Hinterecken in lange Stacheln ausgezogen, seine Anhänge ähnlich denen der Larve des Limulus. Abdomen mit Spindel und deutlichen Segmentgrenzen.

*Bellinurus Koenig (Fig. 1417). Körper Limulusähnlich. Kopfschild in der Mitte gewölbt, seitlich flach; Hinterecken in Stacheln ausgezogen. Abdomen aus 8Segmenten (1-5 beweglich, 6-8 verschmolzen) und einem langen Telson bestehend. »Upper Oldred Sandstone« u. Steinkohlenformation. Westeuropa u. Nordamerika.

Prestwichia Woodw. (Euproöps M. u. W.) Wie Bellinurus, aber die 7 Segmente des Abdomens unbeweglich verbunden. Produktive Steinkohlenformation. Selten im Perm.

Nordamerika.

Prestwichianella H. Woodw, Karbon,

Fig. 1417. Bellinurus reginae Baily. Steinkohlen-formation. Queen's County, Irland. County, Irlan-Nat. Große. (Nach Woodward.)

¹⁾ Böhm, J., Über Limulus Decheni Zincken. Jahrb. d. k. pr. geol. Landesanstalt u. Bergakad. 1905. — Clarke, J. M., Pseudoniscus in the Eurypterus beds of New York 54. Annual Rept. N. Y. State Mus. 1902. — Bunaia Woodwardi, a new Merostome from the Silurian etc. Geol. Mag. 6. 1919. — Dohrn; A., Zur Embryologie und Morphologie des Limulus polyphemus. Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Naturw. 1871. VI. — Dunbar, C. O., Kansas Permian Insects. II. Palaeolimulus, a new genus of palalozoie Xiphosurs etc. Americ. Journ. Sci. V. 1923. — Hoeven, v. d., Recherches sur l'hist. nat. et l'anatomie des Limules. Leyden 1838. — Kirchner, H., Limulus Sandbergeri etc. Centralblatt f. Mineral. 1923. — Milne-Edwards, Alph., Recherches sur l'anatomie des Limules. Ann. Sciences nat. 5° sér. Zoology vol. XVII. 1873. — Münster, Graf, Beiträge zur Petrefaktenkunde. Bayreuth 1840, Heft I p. 71 u. Heft III p. 26. — Packard, A. S., The Anatomy, Histology and Embryology of Limulus polyphemus. Anniversary Memoirs of the Boston Soc. of nat. hist. 1880. — Stromer v. Reichenbach, E., Über Molukkenkrebse. Zeitschr. d. d. Cool Cool and B. Coo geol. Gesellsch. Bd. 59. Berlin 1907. - Woodward, H., Notes on some fossil Arthropods from the Carbonif. rocks of Cape Breton etc. Geol. Magaz. N. Ser. 6. 5. Bd. 1918.

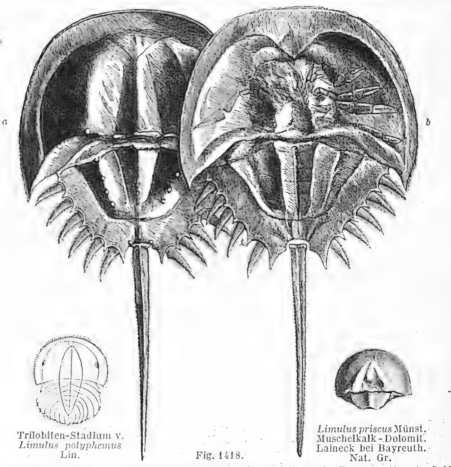
Palaeolimulus Dunbar. Körper limulusähnlich. Augen und Ocelli wie bei Limulus. Abdomen aus ? 9 verschmolzenen Segmenten und einem langen, dolchförmigen Telson bestehend. Wahrscheinlich Süßwasserbewohner. Unt. Perm v. Kansas. ? Ob. Devon. — Protolimulus Pack. Oberdevon.

Prolimulus Fritsch. Perm. Böhmen. — Halicyne v. Meyer. Trias. Die hierher gehörigen Gattungen finden sich fast ausschließlich in paläozoischen Ablagerungen, sie gleichen sehr der Larve des Limulus und scheinen ein persistentes Jugendstadium desselben zu repräsentieren.

2. Familie. Limulidae.

Cephalothorax halbmondförmig, außen gewölbt, ein mittleres Stück durch Furchen von den Seiten geteilt, der Außenrand breit umgeschlagen. Augen groß, facettiert, seitlich, außerdem zwei mediane Punktaugen. Abdomen aus 6 (8) verschmolzenen Segmenten zusammengesetzt, ein großes Schild bildend, mit langem, schlanken Schwanzstachel. 6 Paare Abdominalfüße, von denen 5 zum Schwimmen und — da an ihnen über 100 Kiemenblätter liegen — auch zur Respiration dienen.

Die hierhergehörige Gattung *Limulus Müller (Fig. 1418) lebt von tierischer Nahrung an schlammigen Küsten vom östl. Nord- und Zentralamerika und Ostasien und erreicht bedeutende Größe. Unter dem Cephalothorax befinden sich 6 Fußpaare, wovon das vorderste vor der Mundöffnung liegt und wie die 4 folgenden Paare Scheren trägt. Limulus ist in kleinen Arten bereits aus dem Zechstein, Buntsandstein (Vogesen, Franken)



Limulus Walchi Desm. Lithographischer Schlefer von Solnhofen in Bayern. ½ nat. Größe. a Rückseite, b Unterseite mit teilweise erhaltenen Füßen. (Originale im Münchener Museum.)

und Muschelkalk bekannt geworden. L. Walchi Desm. ist häufig und trefflich erhalten im lithographischen Schiefer von Bayern. Kreide des Libanon. Große Abdrücke von L. Decheni Zincken fanden sich im oligocänen Braunkohlensandstein von Teuchern bei Merseburg.

Psammolimulus Lange. Abdomen trapezförmig, mit glatten, nach innen eingebogenen Seitenrändern, ? aus einem Stück bestehend. Mittl. Buntsandstein. Göttingen. (Zeitschr. d. D. geol. Gesellsch. 74. 1922.)

Anhang.

Die im folgenden als Aglapsidae und Hemiaspidae auseinandergehaltenen, sonst auch als Aglapsina und Bunodomorpha unterschiedenen crustaeeen-ähnlichen Familien werden von Packard als Synxiphosura den Xiphosura gegenübergestellt. Die hierhergehörigen Formen sind im Besitze zusammengesetzter Augen oder ohne solche, die Ocelli fehlen zumeist (ausgenommen Neolimulus). Die Segmente des dreiteiligen Abdomens sind beweglich und die Seitenteile derselben gewöhnlich verlängert oder in Dornen ausgezogen.

1. Familie. Aglapsidae. Clarke.

Cephalothorax dreigeteilt. Die Segmente des Abdomens mit deutlicher Achse und Pleuren. Das lange Telson dornartig. Kambrium.

Hierher gehören einige tribolitenähnliche Gattungen.

Aglapsis Hall. Cephalothorax groß, Augen nahe beisammen gelegen.
7 Abdominalsegmente. Ob. Kambrium. Wisconsin.
Molaria, Habelia und Emeraldella Walcott. Mittleres Kambrium.

2. Familie. Hemiaspidae. Zittel.

Cephalothorax manchmal mit undeutlichen »Gesichtsnähten«. Abdomen dreigeteilt, aus meist 9 Segmenten und einem Schwanzstachel zusammengesetzt. Unterseite und Gliedmaßen unbekannt. Silur.

Bunodes Eichw. (Exapinurus Nieszk.) (Fig. 1419) hat ein halbkreisförmiges, gefurchtes Kopfschild. Gesichtsnähte undeutlich. ? Ein mittleres und ein Paar seitliche Augen vorhanden. Der vordere Teil des Abdomens (Mesosoma) aus 6 tribolitenähnlichen Segmenten, der hintere Teil (Metasoma) aus 3 sehmalen Gliedern und einem langen, spitzen Telson bestehend. Ob. Silur. Ösel.

Bunaia J. M. Clarke. Ca. 8 (? 9) Segmente. Ob. Silur. New York.



Fig. 1419.

Bunodes lunula var.
Schrenki Nieszk. Ob.
Silur. Rootziküll auf
Ösel. Die hintersten
Schwanzsegmente
sind nach einem angeren Exemplar ergänzt.
(Nach F. Schmidt.)



Fig. 1420.

Hemiaspis limuloides
Woodw. Ob. Silur. Leintwardine. England. Nat. Gr.
(Nach Woodward.)

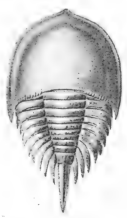


Fig. 1421.

Pseudoniscus Roosevelti
Clarke, Vollständ, Individ.
Ob. Silur (Salina Gruppe).

Monroe Co. New York.

2×. Nach Clarke.

*Hemiaspis Woodw. (Fig. 1420). Kopfschild seitlich gezackt. Abdomen (Mesosoma und Metasoma) aus 9 Gliedern und einem langen Telson bestehend. Ob. Silur. England.

Neolimulus Woodward. Cephalothorax halbmondförmig, mit einem oder 2 Paar Ocelli und 1 Paar zusammengesetzten Augen. Mindestens 9 Abdo-

minalsegmente, alle frei. Telson unbekannt. Ob. Silur. Schottland.

Pseudoniscus Nieszk em. Clarke. (Fig. 1421). Am Cephalothorax gelegentlich Ocelli und Facialsuturen beobachtet. Das tribolitenähnliche, nach Ruedemann einrollungsfähige Abdomen von 9 Segmenten und einem kurzen spitzen Telson gebildet. Achse allmählich nach rückwärts an Breite abnehmend, die Pleuren der ersten 5 Segmente gefurcht. Ob. Silur. Ösel und Nordamerika (New York). — Bunodella Matthew. Silur. Neu-Braunschweig

3. Klasse. Arachnoidea.1)

Kopf und Rumpfsegmente zu einem Cephalothorax verschmolzen, mit vier Beinpaaren und zwei Paar Mundgliedmaßen. Die Respirationsorgane meist im fußlosen Abdomen; zuweilen ein Postabdomen vorhanden. Augen, wenn vorhanden, einfach.

Die Arachnoidea sind nach Versluys und Demoll auf sehr ursprüngliche Myriapoden zurückzuführen, während die Merostomata aus primitiven, zum Wasserleben übergegangenen, skorpionidenähnlichen Arachniden hervorgegangen sein sollen. Versluys und Demoll sowie Petrunkewitsch (1922) stellen deshalb die Ordnung der Merostomata zu den Arachnoidea.

Von den verschiedenen Ordnungen, welche bei den lebenden Arachnoideen unterschieden werden, treten uns einige bereits im Paläozoikum in Verbindung mit etlichen ausgestorbenen Gruppen entgegen.

Die größte Zahl fossiler Formen hat der unteroligocäne (?eocäne) Bernstein des ostpreußischen Samlandes geliefert. Der Erhaltungszustand von Spinnen und Insekten in diesem fossilen Harz ist ein bewunderungswürdiger; die zartesten Teile, die kleinsten Mundorgane, die Spinndrüsen, die feinsten Härchen, ja sogar Spinngewebe sind von dem durchsichtigen Bernstein umflossen und fast ohne jede Veränderung aus der Vorzeit überliefert.

Bei der Ordnung der Scorpiones besitzt der Cephalothorax in der Regel außer wohlentwickelten paarigen Kieferfühlern und großen Scherentastern 4 Schreitfußpaare, und der Hinterleib besteht aus einem Präabdomen mit 7 und einem langen Postabdomen mit 6 Segmenten, wobei das letzte — das Telson — einen hohlen, Giftdrüsen enthaltenden Stachel bildet. Hierher die ältesten fossilen Vertreter der Arachnoidea,

¹⁾ Ammon, L. v., Über Anthracomartus a. d. pfälz. Karbon. Geogn. Jahreshefte. 13. 1900. — Fritsch, A., Fauna der Gaskohle etc. 4. Bd. Prag 1901. Paläozoische Arachnoiden. Prag 1904. — Koch C. L. und Berendt J. C., Die im Bernstein befindlichen Crustaceen, Myriapoden, Arachniden und Apteren der Vorwelt. Berlin 1854. — Petrunkevitsch, A., A Monograph of the Terrestr. Palaeoz. Arachnoids of North America. Transact. Connect. Acad. of Arts and Sci. Vol. 18. 1913. —Tertiary Spiders a. Opilionids of N. America. Ibid. Vol. 25. 1922. — Pocock, J. R., A monograph of the terrestrial carbonif. Arachnida of Great Britain. Pal. Soc. London. Vol. 64. 1911. —Pruvost, P., Note sur les araignées du terr. houill. du Nord de la France. Annal. Soc. géol. d. Nord. 41. Bd. 1912. — Schlechtendal, D. v., Über die karb. Insekten u. Spinnen von Wettin unter Berücksichtigung verwandter Faunen. T. 1. Leipzig 1913. — Versluys u. Demoll, Siehe Gigantostraca.

die obersilurischen Gattungen Palaeophonus Thorell (Fig. 1422) von Gotland und Schottland und Proscorpius Whitf. von New York. Da indessen die Meinungen über das Vorkommen der für Luftatmer bezeichnenden Stigmata (schlitzartige Öffnungen der Atmungsorgane — Tracheen — auf der Hautoberfläche) bei beiden auseinandergehen, so ist die Frage, ob es sich bei ihnen um Meerbewohner oder eingeschwemmte Landtiere handelt, noch unentschieden. Bei den meisten der zahlreichen ober-

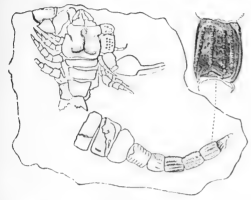


Fig. 1422.

Palaeophonus nuntius Thorell-u. Lindstroem.
LOb. Silur. Wisby, Gotland. Nat. Gr.
(Nach Thorell.)

karbonischen Skorpione werden hingegen Stigmata erwähnt. So finden sich in der Steinkohlenformation der Alten und Neuen Welt *Eoscorpius



Eoscorpius carbonarius Meek u. Worth. Stein kohlenformation. Mazon Creek, Illinois. a Exemplar in nat. Gr., b kammförmiger Anhang.

M. u. W. (Fig. 1423), Centromachus Thorell, Cyclophthalmus Corda, Isobuthus, Eobuthus Fr., Palaeomachus, Archaeoctonus Pocock, Anthracoscorpio Kusta, Trigonoscorpio, Palaeopisthacanthus, Palaeobuthus Petrunk. u. a., die im großen und ganzen den rezenten Familien sehr ähnlich sind. Von unsicheren mesozoischen Resten abgesehen, begegnete uns erst im unteroligocänen

Bernstein ein Tityus Koch.

Bei einer weiteren Ordnung, den Chelonethi (Pseudoscorpionoidea oder Afterskorpione), ist das segmentierte Abdomen breit mit dem Cephalothorax verbunden, Scherenfüße und Scherentaster ähneln denen der echten Skorpione; erst vom Tertiär ab bekannt. Neben anderen findet sich die lebende Gattung Chelifer Geoffr. (Fig. 1424) im oligocänen Bernstein.

Die Ordnung der Pedipalpi (Phrynoidea oder Skorpionspinnen) zeichnet sich dadurch aus,



Chelifer Hemprichti Menge. Oligocan. Bernstein. Samland. %1. Kopie.

daß das vorderste der 4 Beinpaare zu langgestreckten Greifgeißeln umgebildet und das freie, segmentierte Abdomen häufig in einen langen Schwanzfaden ausgezogen ist. Aus dem Oberkarbon erinnert Geralinura Scudder (Prothelyphonus Fr., Fig. 1425) sehr an die rezenten Phrynoideen. Thelyphrynus, Protophrynus Petrunk. Karbon.

Phrynus Latr. selbst wird bereits aus dem Tertiär angeführt. Möglicherweise ist Stenarthron Haase aus dem lithographischen Schiefer Bayerns hier einzureihen. - Das oberkarbonische Kustarachne Scudder repräsentiert die ausgestorbene Ordnung der Kustarachnida.

Die Ordnung der Opiliones (Phalangida, Afterspinnen) besitzt ein breit am Cephalothorax angewachsenes Abdomen, und die Beine sind häufig sehr lang. Auch diese Ordnung weist die ältesten Vertreter im Oberkarbon auf: Nemastomoides, Eotrogulus Thevenin, Dinopilio Fritsch und Protopilio Petrunk. Weitere Vertreter (Opilio.



Fig. 1425. Geralinura (Prothelyphonus) bohemica Kusta sp. Stein-kohlenformation. Rakonitz, Böhmen. Nat. Gr. (Nach Kusta.)

Phalangium, Platybunus usw.) werden aus dem oligocänen Bernstein angeführt. Von der kleinen Gruppe der Ricinulei (Podogonida) werden aus dem Oberkarbon die Genera Polyochera Scudder und Curculioides Buckl, beschrieben.

Bei den Araneida (Araneae, Spinnen) ist das ungegliederte Abdomen vom Cephalothorax deutlich und beweglich abgegrenzt und das hintere der 4 Beinpaare mit »Kammklauen« ausgestattet. Die aus dem Oberkarbon von Europa und Nordamerika allgemein hierher gestellten Genera, wie Protolycosa Roem. (Fig. 1426), Arthrolycosa Harger, Eocteniza Poc. u. a., besitzen ein gegliedertes Abdomen -sind also mit Vorbehalt anzureihen. Die Mehrzahl fossiler Araneen stammt jedoch aus den eocänen Green River beds von Wyoming und von

Quesnel (Britisch-Columbia), dem unteroligocanen (? eocanen) Bernstein, aus der Braunkohle von Rott, aus den Süßwassermergeln



Fig. 1426. Protolycosa anthracophila F. Roem. Ob. Karbon. Myslowitz, Ober schlesien, (Nach Ober-F. Roemer.)

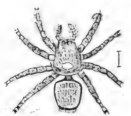


Fig. 1427. Attoides eresiformis Brongt. Heer. Ob. Miocan. Oligocan. Aix. Provence. Oeningen, Baden. 2/1. 10/1. (Nach Brongniart.)



Fig: 1428. Thomisus Oeningensis (Nach Heer.)



Fig. 1429: Mizalia rostrata Koch u. Berendt. Unter-Oligocan, Inter-Oligocan. Bernstein. Samland. 1/1. (Kopie.)

von Aix in der Provence, aus untermiocänen Süßwasserschichten von Florissant in Colorado und aus dem Miocan von Oeningen (Fig. 1427–1429).

Von der Ordnung der Solpugida, bei der es nicht zur Bildung eines Cephalothorax kommt, da nur die vordersten Segmente des Thorax sich mit dem Kopfe verbinden, wird eine Gattung Protosolpuga Petrunk. aus dem Oberkarbon von Illinois genannt.

Die Ordnung der Acarina oder Milben enthält Formen, bei denen der Cephalothorax mit dem ungegliederten Hinterleib mehr oder weniger verschmolzen ist. Die fossilen Vertreter stammen aus dem Bernstein oder tertiären Süßwasserbildungen und gehören fast alle zu noch jetzt existierenden Gattungen.

An diese Ordnungen schließen sich einige Gruppen ausgestorbener palaeozoischer Arachnoidea an: die Anthracomarti, die mit den Pedipalpi und besonders den Opiliones in Beziehung gebracht werden. Sie sind mit einem breit an den Cephalothorax sich anschließenden, segmentierten Abdomen versehen, ihren Kiefertastern fehlen die Scheren, und das vorderste der 4 Beinpaare ist als Gehfüße ausgebildet. Hierher die Gattungen: Anthracomartus Karsch (Fig. 1430), *Eophrynus Woodw. (Fig. 1431), Kreischeria Gein., Hemikreischeria Fritsch,

Brachypyge Woodw., Maiocercus Poc., Anthracophrynus Andrée, Trigonotarbus Poc., Anthracosiro Poc., Tri-



Fig. 1430.

Anthracomartus

Völkelianus Karsch.

Ob. Karbon.

Neurode, Schlesien.

Rückenseite in nat.

Gr. (Nach Karsch.)



Fig. 1432.

Architarbus rotundatus
Scudder. Von der
Unterseite, Ob. Karbon.
Mazon-Creek. Illinois.
Nat. Gr.

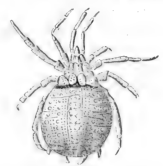


Fig. 1431.

Eophrynus Prestwichii Buckl.
sp. Ob. Karbon. Coalbrookdale, England. Rückenseite in
nat. Gr. (Nach Woodward.)

gonomartus Petrunk. u. a., sämtliche aus dem Oberkarbon, ebenso auf das Oberkarbon beschränkt sind die Haptopoda mit Plesiosiro Pocock und die Phalangiotarbi, unter denen Phalangiotarbus Haase, Geratarbus Scudder, Architarbus (Geraphrynus) Scudder, Ophiliotarbus Poc., Discotarbus, Metatarbus, Heterotarbus Petrunk. zu nennen sind.

Übersicht der zeitlichen Verbreitung der Arachnoideen.

	Paläozoische Ära						Mesozoische Ära				Käno- zoische Ära	
	Kambrium	Unter Silur	Ober Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Lias	Jura	Kreide	Tertiär	Jetztzeit
1. Scorpiones	l		*		*					1	*	*
2. Pseudoscorpionida	1									!	*	*
3. Pedipalpi	!				*				?		*	*
4. Kustarachnidae					*.							
5. Opiliones	1				*						*	*
6. Ricinulei					*							*
7. Aranea					2,5						*	*
8. Solpugida					*							*
9. Acarina											*-	*
10. Anthracomarti	1				*			•			!	
11. Haptopoda					*							
12. Phalangiotarbi					*							

4. Klasse. Protracheata. (Fossil nicht bekannt.)

5. Klasse. Myriapoda. Tausendfüßler.1)

Der wurmförmige Körper dieser durch Tracheen atmenden Arthropoden mit deutlich gesondertem, aus einer Anzahl von verschmolzenen Segmenten bestehenden Kopf; die meist sehr zahlreichen übrigen, ziemlich gleichartigen Körpersegmente mit Ausnahme der letzten mit Extremitäten.

Die Myriapoden zerfallen wesentlich in zwei Ordnungen: Diplopoda (Chilognatha) und Chilopoda.

Die Diplopoden sind zumeist durch einen gerundeten Körper und die in der Regel sehr große Zahl der Segmente ausgezeichnet, die letzteren sind überdies paarweise miteinander verschmolzen, infolgedessen besitzen fast alle je 2 Extremitätenpaare. Das Antennenpaar am Kopf und die Extremitäten sind auffallend kurz. Die Chitinschicht des Körpers verkalkt häufig und ist infolgedessen erhaltungsfähig.

Aus dem Paläozoikum werden wohl einige Formen als zu den Diplopoden gehörig betrachtet, so Amynilispes Scudder aus dem Oberkarbon von Illinois, Glomerospis Fritsch, Archiskudderia Fritsch aus dem obersten Karbon Böhmens; die meisten der paläozoischen Vertreter dürften aber infolge ihrer ungenauen Kenntnis einstweilen der Gruppe der Archipolypoda zuzuzählen sein. Hierher gehört der älteste bekannte Myriapodenrest: Archidesmus Peach (Fig. 1433) aus dem obersten Silur von Schottland und dem Devon, ferner Kampecaris Page aus dem Old red. Die Familie der Euphoberiidae erinnert an die rezenten Julidae, aus dem Oberkarbon von Nordamerika und Europa werden hierzu Acantherpestes und Euphoberia Meek u. Worthen (Fig. 1434), ferner ? Palaeosoma Jackson u. Brade Birks u. a. gezählt.

Diesen nahestehend sind die Archijulidae mit Archijulus, Trichijulus Scudder, Hylobius



Fig. 1433.

Archidesmus Macnicoli Peach. Devon. Forfarshire, Schottland. Nat. Gr. (Nach Peach.)

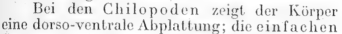


Euphoberia armigera Meek u. Worth. Steinkohlenformation. Mazon Creek, Illinois. Nat. Gr.

¹⁾ Genauere Auskunft über Literatur, Systematik, Vorkommen und Abstammung der fossilen Myriapoden gibt S. Scudder in Zittel, Handbuch der Paläontologie Bd. II. — Baldwin, W., Fossil Myriapods from the Middle Coal-Measures of Sparth Bottoms etc. Geol. Magaz. Dec. 5. Vol. VIII. Nr. 1. 1911. — Cockerell, T. D. A., Catalogue of the generic names based on American Insects and Arachnids from the Tertiary rocks, with indications of the type species. Bull. Americ. Mus. Nat. Hist. 1908, 1909. Vol. 26. — Fritsch, A., Fauna der Gaskohle. Vol. IV. Prag 1899 bis 1901. — Jackson, W., and Brade-Birks, Notes on Myriapods. Geol. Magaz. N. S. 6. 1919. — Peach, B. N., On some new Myriapods from the Palaeozoic rocks of Scotland. Proc. Phys. Soc. Edinb. 1899. Vol. XIV. — Scudder, H. S., Index to the known fossil Insects of the World, including Myriapods and Arachnids Bull. U. S. Geol. Surv. V u. 71, 1891. On Carboniferous Myriapods. Mem. Bost. Soc. Nat. Hist. 1873—1890. Vol. II—IV.

Dawson und Isojulus, Pleurojulus, Anthracojulus Fritsch, alle aus oberkarbonischen Ablagerungen von Europa und Nord-Julopsis cretacea Heer wird in einigen unsicheren Resten aus der oberen Kreide Böhmens und Grönlands genannt. Das

rezente Genus Julus Linné selbst (Fig. 1435) findet sich bereits im Eocan Nordamerikas, im Oligocan Europas und im jungeren Tertiar. Weitere echte Diplopoden werden vor allem aus dem unteroligocanen Bernstein und auch aus dem jüngeren Tertiär beschrieben: Craspedosoma Leach, Polyxenus Latr., Phrussonotus Scudder, Lophonotus Menge, Euzonus Menge u. a.





Julus antiquus Heyden. Miocăne Braunkohle. Rott bei Bonn. Nat. Gr. (Kopie.)

Segmente sind nur im Besitze eines Beinpaares und diese wie die Antennen sind auffallend lang. Ihr Chitinskelett verkalkt nicht.

Die ältesten Chilopoden (Gerascutigeridae und Eoscolopendridae) finden sich im Oberkarbon von Illinois: Latzelia, Palenarthrus und Ilvodes Scudder. Aus dem Mesozoikum sind Chilopoden nicht mit Sieherheit nachweisbar, dagegen treffen wir sie wieder im Tertiär (besonders im unteroligänen Bernstein und dem Oligocan von Aix in der Provence): Cermatia Rossi, Scolopendra Linné, Lithobius und Geophilus Peach.

Die früher von Scudder zu den Chilopoden gestellte Gattung Palaeocampa Meek und Worthen aus dem Ob. Carbon von Illinois ist im System noch unsicher.

6. Klasse. Insecta. (Hexapoda.) Insekten. 1)

Körper im reifen Zustand aus drei Abschnitten, Kopf (Caput), Brust (Thorax) und Hinterleib (Abdomen) zusam-

¹⁾ Literatur: Siehe Scudder in Zittel, Handbuch der Paläontologie. Bd. II. — Handlirsch, A., Die fossilen Insekten etc. Leipzig 1906—1908 (mit 51 Tafeln). — Bolton, H., On a collection of Insect Remains from the South Wales Coalfield. Quarterl. Journ. Vol. LXII. P. I. 1911; ferner Vol. XVIII. Part. III. 1912; ibid. 1921. — A Monograph of the fossil Insects of the British Coal Measures. Palaeontographical Soc. 1919. u. 1920. - Cockerell, T. D. A., British fossil Insects. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 49. 1915; ferner eine Reihe weiterer Arbeiten namentlich über Tertiärinsekten. ibid. - Edwards, F. W., Oligocene Mosquitos in the British Mus. with a summary of our present knowledge concerning fossil Culicidae. Quart. Journ. Geol. Soc. 79. Bd. 1923. Während d. Druckes. — Enderlein, G., Die fossilen Copeognathen u. ihre Phylogenie. Palaeontographica. 58. Bd. 1911. — Handlirsch, A., Canadian fossil insects. Contrib. to Canad. Palaeontol. Vol. II. Pt. 3. (Canad. Dept. of Mines. Geol. Surv. Branch. Mem. Nr. 12. P.) 1910. — New Palaeozoic insects from the Vicinity of Mazon Creek Illinois. Americ. Journ. Sci. Vol. XXXI. 1911. — Insecta Palaeozoica im Catalogus. foss. Junk. 1922. — Kapitel Paläontologie und Phylogenie im Handbuch der Entomologie 1914—1921. Revision der paläozoischen Insekten. Denkschriften der Akad. d. Wissenschaften in Wien, math.-naturwiss. Kl. 96. Bd. Wien 1919. Beiträge zur Kenntnis der paläozoischen Blattarien. Sitzungsbericht der Akad. d. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. 1. 129. Bd. 9. Heft. 1920. — Meunier, F., Monographie der Leptiden und der Phoriden des Bernsteins. Jahrbuch der k. preuß. Landesanstalt 1909 (1912). Monographie des Dolichopodidae de l'ambre de la Baltique. Le Naturaliste 30. Ann. 2 sér. 1908. Monozittel Grundzüge der Paläontologie I. with a summary of our present knowledge concerning fossil Culicidae. Quart. Journ.

mengesetzt; meist zwei Paar Flügel vorhanden. Unter dem Rumpf drei Fußpaare. Entwickelung in der Regel durch

Metamorphose.

Bei den Insekten sind die Kopfsegmente so innig verschmolzen, daß deren Zahl (mindestens vier) schwer bestimmt werden kann; am Kopf befindet sich vorne ein Antennenpaar und außerdem drei Paar zu Mundteilen umgestaltete Anhänge. Die Brust enthält nie mehr als drei Segmente (Pro-, Meso-, Meta-Thorax), die drei Paar Extremitäten tragen, die als Lauf-, Gang-, Schwimm-, Grab-, Sprung-oder Raubbeine entwickelt sein können. Der Hinterleib (Abdomen) zählt bis zu 11 Segmente und ist frei von Extremitäten, nur bei einigen niedriger stehenden Formen finden sich an den letzten Segmenten Anhänge (Cerci, styli), die als Extremitätenreste gedeutet werden.

Die Pterygogenea (Insekten im engeren Sinne), die Handlirsch sich aus Trilobien hervorgegangen denkt, sind stets — einige seltene Fälle ausgenommen — im geschlechtsreifen Zustande im Besitze von zwei Flügelpaaren. Sie sind chitinöse Hautausstülpungen, finden sich am zweiten und dritten Thoracalsegment (Meso-Metathorax) und sind bei meist zarter, glasartig durchsichtiger Beschaffenheit von stark chitinhaltigen Adern, den Bahnen von Tracheen und Nerven, durchzogen, die in ihrer Anordnung für die einzelnen Insektenordnungen systematisch von großer Bedeutung sind (Fig. 1436). Die Ausbildung der Flügel ist ungemein verschieden und wechselnd. Häufig sind die Vorderflügel stärker chitinisiert und zu »Deckflügeln« gewor-

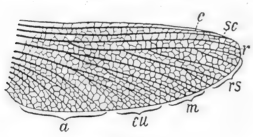


Fig. 1436.

Schema eines ursprünglichen Insektenflügels: Hauptadern, die durch das Netzwerk der Queradern verbunden sind. c Costa, sc Subcosta, r Radius, rs Sektor radii, m Medialis, cu Cubitus, a Analadern.

(Nach Handlirsch.)

den, und Rückbildung der hinteren, manchmal der vorderen, häufig beider Flügel ist nicht selten.

Die Entwickelung der geflügelten Insekten vollzieht sich unter einer mehr (Holometabolie) oder weniger (Hemimetabolie) vollkommenen Metamorphose, bei den verhältnismäßig seltenen ungeflügelten Insekten vermissen wir dieselbe (Ametabolie).

graphie des Empidae de l'ambre de la Baltique et catalogue bibliographique complet sur les Diptères fossiles de cette résine. Ann. science nat. sér. 9. Zool. Tome 7. Paris 1908. Recherches sur quelques Insectes du Terr. Houiller de Commentry. Annales de Paléontologie. T. IV u. VII. 1906, 1912. — Über einige fossile Insekten a. d. Braunkohlensch. von Rott. Zeitschr. d. d. geol. Gesellsch. 67. 1915. Beitr. z. Monographie der Mycetophiliden u. Tipuliden des Bernsteins ibid. 68. 1916. — Pax, F., Fossile Insekten. Jahresbericht für 1908—1911. Zeitschr. für wissenschaftl. Insektenbiologie Bd. VIII (XVII). 1912. — Pruvost, P., Les Insectes houillers du Nord de la France. Ann. d. l. Soc. géol. du Nord 41. 1912. — Ulmer, G., Die Trichopteren des baltischen Bernsteins. Gedruckt mit besonderer Unterstützung des k. pr. Minist. d. geistl. u. Unterrichtsang. u. der Provinz Ostpreußen. Leipzig u. Berlin 1912. — Sellnick, M., Die Oribatiden der Bernsteinsammlung d. Univers. Königsberg i. Pr. Sehrift d. phys.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. 59. 1918. — Tillyard, R. J., Mesozoic Insects of Queensland. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. 42. u. 43. 1917—1918; 47 (4) 1922. — Permian and triassic insects from New South Wales. Ibid 42. 1918. — Two foss. Ins. Wings in the Coll. of J. Mitchell. Ibid. 46. 1921.

Nach dem Mangel bzw. dem Besitz von Flügeln werden zwei Unterklassen unterschieden: Apterygogenea und Pterygogenea, für welch letztere A. Handlirsch — hauptsächlich auf Grund der Anordnung der Adern, da die sonst charakteristischen Mundgliedmaßen fossil selten gut erhalten sind — einige neuere Einteilungsprinzipien geschaffen hat.

Die ersten sicher bestimmbaren Insekten sind im un-

teren Oberkarbon gefunden worden.

1. Unterklasse. Apterygogenea.1)

Flügellose Insekten mit behaarter Körperbedeckung und 6-12 gliedrigem Abdomen. Facettenaugen. Punktaugen vorhanden oder reduziert oder ganz fehlend. Hinterleib mit rudimentären Anhängen. Keine Metamorphose.

Zu diesen niedrig organisierten Insekten gehören die Thysanuren, Campodeoden, Collembolen und Protura, die, von den letzteren, fossil unbekannten abgesehen, in ihren fossilen Vertretern auf das Tertiär beschränkt sind. Von den ein zehngliederiges Abdomen besitzenden, der Augen ermangelnden Campodeoden hat sich bis jetzt nur eine Gattung (Campodea Westwood) im unteroligocänen (? eocänen) Bernstein gefunden: verhältnismäßig häufiger erscheinen die Thysanuren, mit 11 Abdominalsegmen-

ten und im Besitz von Augen, im Bernstein sowohl wie im Untermiocän von Florissant (Colorado): Klebsia, Micropa v. Olf., Machilis Latr. (Fig. 1437), Lepisma Linné. Von den mit höchstens 6 Abdominal-gliedern ausgestatteten Collembolen hat der Bernstein eine Reihe verschiedener, zum Teil noch jetzt existierender, zum Teil ausgestorbener Gattungen geliefert: Palpiger



Fig. 1437.

Machilis seticornis Koch u. Berendt.
Unt. Olizo aen. Bernstein. OstPreußen. 2/1. (Kopie.)

gestorbener Gattungen geliefert: Palpiger v. Olf., Degeeria Nicolet, Stylonotus v. Olf., Podura Lubb., Isotoma Burm., Sminthurus Latr. etc. Der früher zu den Thysanuren gestellte Dasyleptus Lucasi Brongt. aus dem Karbon gehört nach Handlirsch zu Crustaceen (? Gampsonyx) und Arachnoideen (Geralinura).

2. Unterklasse. Pterygogenea.

Geflügelte Insekten, meist mit Facettenaugen und in der Regel mit fußlosem 9-10 gliedrigem Abdomen.

1. Ordnung. Palaeodictyoptera.

Kopf groß, mit kauenden Mundgliedmaßen und einfachen Fühlern. Flügel am Meso- und Metathorax nahezu gleichgroß und gleichartig, mit sehr ursprünglichem Geäder. Prothorax gelegentlich noch mit kleinen Flügeln. Segmentierung auffallend gleichmäßig. Abdomen schlank, die Segmente oft seitlich lappenartig erweitert. Das letzte Segment stets mit häufig stark verlängerten Cerci. Metamorphose unvollständig. Oberkarbon.

Diese meist ansehnlich großen *Urflügler sind auf das Oberkarbon beschränkt. Sie waren wahrscheinlich amphibiotische Tiere, im Besitze

¹) v. Olfers, W. M., Die »Ur-Insekten« Thysanura und Collembola im Bernstein. Schriften der psysik.-ökon. Gesellsch. Königsberg i. Pr. Vol. 48. 1907.

von gleichartigen Schreitbeinen, ihre Flügel waren nur in vertikaler Richtung beweglich und nicht zusammenfaltbar, sondern blieben in der Ruhe ausgebreitet. Sie erscheinen demnach als die primitivsten aller In-



Titanophasma Fayoli Brongt. Ob. Karbon. Commentry, Allier. 1/4. (Nach Brongniart.)

Haplophlebium Scudd., Dictyoneura Goldenberg, Polyoptenus Scudd., Goldenbergia Scudd., Acanthodictyon, Dictyoneurula, Athymodictya usw. Handl.; Lithomantidae mit Lithomantis Woodw. (Fig. 1440), Lithiosalis Brongt, Eurytaenia Handl.; Homoiopteridae mit Homoioptera Brgt.; Breyeriidae mit Breyeria Borre: Spilapteridae mit Spilaptera, Compsoneura Brgt., Tita-

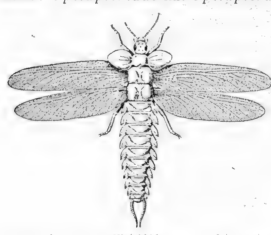


Fig. 1439. Stenodictya lobata Brongt. Ob. Karbon. Commentry, Frankreich. Teilweise ergänzt. ²/₂. Nach Handlirsch.

nophasma Brgt. (Fig. 1438), Aedoeophasma Scudd.; Orthocostidae mit Orthocosta Bolton, Pteroniidae usw. usw. Die Synarmogidae sollen nach Handlirsch eine vermittelnde Stellung zwischen den Palaeodictyopteren und Protorthopteren einnehmen.

Die angeführten Gattungen stammen zumeist aus dem Oberkarbon von Frankreich, Deutschland, Belgien, England und Nordamerika.

Von den Ordnungen der Mixotermitoidea und Re-

culoidea Handl. ist die erste auf die sehr spezialisierten ? Palaeodictyopteren-Gattungen Mixotermes Sterzel aus dem Oberkarbon Sachsens und Geroneura Matthew aus den unteren produktiven Karbonschichten Neu-Braunschweigs begründet, letztere auf die Gattung Recula Handl. aus dem Karbon Sachsens, eine auf die Protorthopteren und Protoblattoideen hinweisende Form.

2. Ordning. Protorthoptera.

Kopf groß, mit kauenden Mundgliedmaßen und langen Fühlern. Die meist vergrößerten Hinterbeine manchmal als Sprungbeine entwickelt. Prothorax ohne Flügel. Meso- und Meta-

thorax mit ungleich großen Flügeln. Metamorphose unvoll-

ständig. Oberkarbon. Perm.

Die Flügel der wahrscheinlich nur landbewohnenden Ungeradflügler (Protorthoptera) sind im Zustand der Ruhe über dem Hinterleib gefaltet. Sie scheinen zu den Saltatorien und Locusten überzuleiten. Die hier genannten Gattungen Spaniodera, Gyrophlebia Handl., Dieconeura Seudd., Ischoneura Brgt., Prototettix Giebel, Propteticus Lacoe (Fig. 1441), Homalophlebia Brgt., Parahomalophlebia Handl., Laspeyresia Schlechtendal, Sthenaropoda Brgt., Oedischia Brgt., Acridites Germ., Macrophlebium Goldenb., Gerarus Scudd., Schuchertiella Handl., Apithanus, Narkema, Cacurgus Handl., Climaconeura Pruvost, Coselia, Xeroptera, Scalaeoptera Bolton verteilen sich auf das Oberkarbon und Perm von Europa und Nordamerika und sind nach Handlirsch fast alle Repräsentanten eigener Familien.

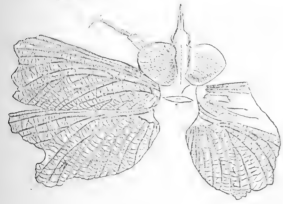


Fig. 1440. Lithomantis carbonaria Woodw. Ob. Karbon. Schottland. 2/3. (Nach Woodward.)



Fig. 1441. Propteticus infernus Scudd. Ob. Karbon. Illinois. 3/2. (Nach Scudder.)

3. Ordnung. Orthoptera.

Kopf mit kauenden Mundgliedmaßen. Sprungbeine. Vorderflügel meist schmal, pergamentartig, Hinterflügel größer, zusammenfaltbar. Metamorphose unvöllständig. Lias bis jetzt.

Die Orthopteren (Geradflügler) zerfallen in die Locustoidea mit langen Fühlern und langer Legescheide und die Acridioidea (Feldheuschrecken) mit kurzen Fühlern und ebensolcher Legescheide. Die ersteren, welche sich auf die Familien der Elcanidae, Locustopsidae, Locustidae (Laubheuschrecken), Gryllidae (Grasheuschrecken, Fig. 1442); Gryllotalpidae, Tridactylidae verteilen, treten mit Ausnahme der letzten zwei (die erst im Tertiär gefunden wurden) bereits im Lias auf. Lias von Mecklenburg, England, Schweiz, Malm von Solnhofen: Elcana Giebel, Locustopsis, Protogryllus, Conocephalites, Phaneropterites Handl., Pycnophlebia Deichm., Cyrtophyllites Oppenh. Die Acridioidea finden sich erst vom Tertiär ab (Eocän von Wyoming).



Fig. 1442. Gryllus (Cyrtoxiphus) macrocercus Germ. Unt.-Oli-gocān. Bernstein. Ostpreußen. 3/2. (Nach Germar.)

4. Ordnung. Phasmoidea. Gespenstheuschrecken.

Körper stabförmig. Meso- und Metathorax verwachsen. Schreitbeine. Vorderer Flügel deckenartig, hinterer mit sehr aus-

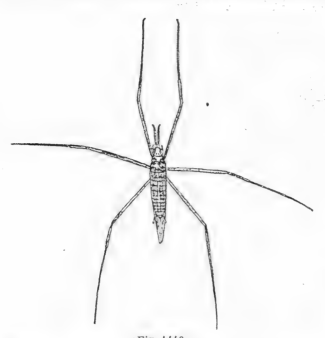


Fig. 1443.

Chresmoda obscura Germar. Ob. Jura. Lithograph. Schiefer.

Solnhofen. 4/1. (Nach Handlirsch.)

gebreitetem Analfächer, beide häufig fehlend.

Handlirsch stellt als ältesten Vertreter dieser Gruppe die wasserläuferähnliche Chresmoda Germ. (Fig. 1443) aus dem lithographischen Schiefer von Solnhofen hierher. Im Tertiär. (Bernstein, Florissant, sehr selten: Pseudoperla.)

5. Ordnung. Dermaptera. Ohrwürmer.

Körper langgestreckt, mit kurzen, deckenartigen Vorderflügeln und enorm erweiterten Analfächern der Hinterflügel. Cerci als Zangen ausgebildet.

Eocan bis jetzt. Labiduromma Scudder. Untermiocan. (Florissant.)
Forficula Linn. Eocan bis jetzt.

6. Ordnung. Thysanoptera. Blasenfüße.

Klein, mit saugenden Mundgliedmaßen. Mit stark verschmälerten, bewimperten Flügeln oder ungeflügelt. Füße enden mit saugnapfartigen Haftlappen. Eocän bis jetzt.

7. Ordnung. Protoblattoidea.

Urschaben mit gerundetem Kopf, kauenden Mundgliedmaßen und langen Fühlern. Körper nicht sehr schlank. Hintere Flügel mit vergrößertem, faltbaren Analfeld. Metamorphose unvollständig. Oberkarbon bis Perm.

Die Protoblattoidea scheinen den Übergang zwischen Palaeodictyopteren und Blattoideen zu vermitteln.

Stenoneura, Protophasma Brgt., Eoblatta, Anegertus, Asyncritus, Epideigma, Cheliphlebia, Eucrenus, Pericalypte, Silphion Handl., Oryctoblattina Scudd., Blattinopsis Giebel, Anadyomene v. Fritsch, Rhipidioptera Brgt., Eucaenus, Gerapompus, Adiphlebia Scudd., Ptenodera Bolton usw. Finden sich im Oberkarbon und im Perm von Europa und Nordamerika.

8. Ordnung. Blattoidea. Schaben.

Dorsoventral abgeplattete Tiere mit kauenden Mundgliedmaßen und gleichartigen, bestachelten Schreitfüßen. Vorderflügel meist als feste Decken entwickelt, die hinteren mit erweitertem Analfeld oder beide auch gänzlich fehlend. Metamorphose unvollständig. Oberkarbon bis jetzt.

Weitaus die meisten paläozoischen Insekten gehören dieser Gruppe an, auch aus dem Jura ist eine stattliche Anzahl bekannt geworden.

Das Flügelgeäder der primitivsten Familie, der Archimylacridae, ähnelt noch sehr dem der Paläodictyopteren. Die Familien der Archimylacridae und Spiloblattinidae sind auf das Oberkarbon und Perm von Europa und Nordamerika beschränkt. Hierher Palaeoblatta, Aphthoroblattina, Mesitoblatta, Plagioblatta Handl., Anthracoblattina Seudd., Archoblattina Sell.,



Phyloblatta manebachensis Goldenbg. sp. Steinkohlenformation. Manebach, Thüringen. 1/1.

Archimylacris Scudd., Asemoblatta, Adeloblatta, Ademoblatta, Phyloblatta Handl. (Fig. 1444), Sysciophlebia, Syscioblatta Handl., Actinoblatta Pruvost. Die genannten Gattungen entwickeln vereinzelt erstaunlichen Formenreichtum. Die Familie der Mylacridae mit den Gattungen Soomylacris, Stenomylacris, Hemimylacris, Orthomylacris, Brachymylacris, Platymylacris Handl., Phylomylacris Pruvost, Leptoblattina Woodward, Mylacris, Necymylacris Scudd. u. a. ist auf das Oberkarbon von Nordamerika beschränkt.

Hieran schließen sich, gleichfalls im Oberkarbon, die Neorthroblattinidae (Mylacridium Schlechtendal u. a.) und die Mesoblattinidae in spärlichen Anfängen (Poroblattina Scudd.), die sich durch den Jura (Mesoblattina Geinitz, Mesoblattopsis Handl.) bis in die Kreide verfolgen lassen. Auch aus dem Tertiär ist eine ganze Reihe von Schaben bekannt geworden.

9. Ordnung. Mantoidea. Fangheuschrecken.

Meist größere Tiere mit starken Raubbeinen. Vorderflügel derber, deckenartig. Hinterflügel fächerartig. Perm bis jetzt.

Die ältesten Formen Palaeomantis, Petromantis Handl. finden sich im Perm von Rußland. Aus dem Lias von England ist Hagla Giebel, aus dem Lias von Mecklenburg Geinitzia Handl. zu nennen. Selten im Tertiär.

10. Ordnung. Corrodentia.

Mundgliedmaßen beißend oder teilweise reduziert. Füße zum Laufen oder Anklammern eingerichtet. Eocän bis jetzt.

Hierher gehören die *Isoptera* (die Termiten), die sich fossil vom Eocän ab in Europa und Nordamerika finden, und die *Psocidae* (Holzläuse), die im Bernstein (Empheria, Sphaeropsocus, Archipsocus, Caecilius) vertreten sind.

11. Ordnung. Coleoptera. Käfer.

Mit kauenden Mundgliedmaßen. Vordere Flügel (Flügeldecken) hornig. Hinterflügel häutig, gefaltet. Metamorphose vollständig. Trias bis jetzt.

Infolge der ungünstigen Erhaltung ist es schwierig, die älteren Coleoptera in die auf rezente Formen begründeten Familien einzureihen. Es sind dies besonders einige Formen aus der Trias, wie Pseudobuprestites und Pseudocurculionites Handl. aus der oberen Trias von Vaduz (Lichtenstein), Helopides Roemer, Parabuprestites Handl., Heeriella Handl. aus dem Rhät von Deutschland und Skandinavien, Mesostigmodera Ether. u. Olliff. aus der ? Trias von Queensland u. a.

Auch im Jura sind die Coleopteren verbreitet, besonders bekannt sind die Fundorte im Lias von Schambelen (Aargau), Dobbertin (Mecklenburg), im englischen Lias, im Dogger von Ust Balei (Sibirien), im

lithographischen Schiefer von Solnhofen, im Purbeck von Durdlestone Bay (England). Hierher gehören Glaphyropte-

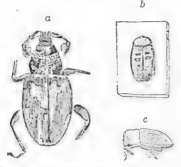


Fig. 1446.

Fossile Käfer aus dem oligoeänen Gipsmergel von Aix, Provence. a Hipporhinus Heeri Oustalet. b Triphyllus Heeri Oustalet. c Hylesinus facilis Heer.



Fig. 1445.

Cerynolopsis
striata Brodie.
Ob. Jura.
Vale of Wardour.
England. 71.
(Nach Brodie.)

rites Handl., Cistelites Heer, Parnidium Geinitz, Nitidulites Heer, Cycloderma Heer, Hadrocephalus Handl., Carabites Heer, Malmelater, Pseudothyrea, Pyrochroophana, Cerylonopsis (Fig. 1445), Tauredon Handl., Procarabus, Progeotrupes Oppenheim, Microcoleopteron Handl., Doggeopteron Handl., Doggeopteron

ria Handl. usw. Aus kretazeischen Schichten haben Grönland, Böhmen, England, Nordamerika einige seltene Coleopteren geliefert.

Im Tertiär sind bereits alle rezenten Familien vertreten. Besonders reich sind die oligocänen Süßwasserschichten von Aix in der Provence (Fig. 1446), das Oligocän von Kanada, das Untermiocän von

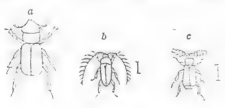


Fig. 1417.

Kafer aus dem unteroligozanen Bernstein von Ostpreußen. a Dorcasoides bilobus Motsch. 1/1. b Ptilodactyloides stipulicornis Motsch. 2/1. c Paussoides Mengei Motsch. 2/1.



Fig. 1448.

Fossile Käfer aus der untermiocänen Braunkohle von Rott bei Bonn. a Microzoum veteratum Heyden. ²/₁. b Larinus Bronni Heyden. ³/₁. c Philhydrus morticinus Heyden. ¹/₁.

Florissant in Colorado, ferner der unteroligocäne (? eocäne) Bernstein von Ostpreußen (Fig. 1447), die miocänen Braunkohlen von Rott (Figur 1448), Sieblos, Westerwald, Kutschin in Böhmen, die Süßwassermergel von Öningen in Baden (Fig. 1449), Radoboj in Kroatien, Sini-

gaglia in Italien u. a. O. Der Erhaltungszustand dieser fossilen Reste läßt häufig wenig zu wünschen übrig, wie die Abbildungen zeigen.

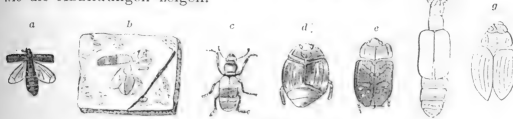


Fig. 1449.

Käfer aus obermiocanem Süßwassermergel von Öningen, Baden. a Lytta Acseulapii Heer. ½. d Hister marmoratus Heer. ½, f Protactus Erichsoni Heer. ¼, b, c Clerus Adonis Heer. ¼, c Nitidula maculigera Heer. ½, g Escheria bella Heer. ¼,

12. Ordnung. Hymenoptera. Immen, Hautflügler.

Insekten mit beißenden und leckenden Mundgliedmaßen, vier gleichartigen, sehr wenig geaderten Flügeln, von denen die vorderen stets größer sind als die hinteren. Metamorphose vollständig. Malm bis jetzt.

Die ältesten, den Holzwespen verwandten Immen finden sich im Malm von Solnhofen und im Purbeck von England: Pseudosirex Germar (Fig. 1450). Alle übrigen Reste stammen aus dem Tertiär und

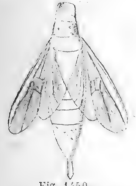


Fig. 1450.

Pseudosirex elongatus
Germ, Malm, Lithographischer Schiefer, Eichstätt, Bayern,
2/2 nat. Größe.



Fig. 1451.

Prionomyrmex longiceps Mayr. Unt.
Oligocan. Bernstein. Ostpreußen.

2/1. (Nach Mayr.)



Fig. 1452.

Ichneumonites bellus Heer.
Ob. Miocan. Oningen, Baden.

5/2. (Nach Heer.)

gehören zu den Blattwespen (Tenthredinidae), Holzwespen (Uroceridae), Gallwespen (Cynipidae), Schlupfwespen (Ichneumonidae), Braconidae, Goldwespen (Chrysidiae), Wespen (Vespidae), Bienen (Apidae), Ameisen (Formicidae) usw. Sie sind am zahlreichsten im Bernstein, im Süßwassermergel von Aix, Florissant, Öningen und Radoboj (Fig. 1451 bis 1453).



Fig. 1453. Xylocopa senilis Heer. Ob. Miocan. Oningen, Baden. 1/1. (Nach Heer.)

13. Ordnung. Embidaria.

Klein, schlank, mit kauenden Mundgliedmaßen. Flügel gleichartig, können aber auch fehlen. Unvollkommene Metamorphose. Oberkarbon bis jetzt. Hierher gehören möglicherweise *Hadentomum* Handl. (*Hadentomoidea* Handl.) aus dem Oberkarbon von Illinois. Selten im Tertiär (Bernstein und Florissant).

Die Gattung Sypharoptera Handl. aus dem oberen Karbon ist nach Handlirsch Repräsentant einer eigenen Ordnung.

14. Ordnung. Perloidea.

Mittelgroße Insekten mit kauenden Mundgliedmaßen und Lauffüßen. Flügel gleichartig, zurücklegbar. Hinterflügel meist kürzer. ? Perm bis jetzt.

Wahrscheinlich hat das karbonische Genus *Hapaloptera* Handl. (*Hapalopteroidea*) zu primitiven *Perloidea* verwandtschaftliche Beziehungen.

Einige seltene Reste aus dem Perm von Rußland und dem Dogger von Ust Balei in Sibirien werden hierher gestellt (Mesoleuctra, Platyperla Brauer. Dogg.). Etwas häufiger im Tertiär.

15. Ordnung. Protodonata. Urlibellen.

Flügelhaltung wie bei den Palaeodictyopteren. Das Geäder der gleichartigen Flügel bereits auf die Odonaten hinweisend, aber noch nicht gekreuzt. Oberkarbon — Muschelkalk.

Die Protodonata leiten von den Palaeodictyopteren zu den Odonata über.

Meganeura Brgt. Die größte bekannte Insektenform mit einer Flügelspannweite von 70 cm. Oberkarbon. Frankreich und England.

Boltonites Handl., Paralogus Scudd., Paralogopsis Handl. Oberkarbon. Ephemerites Geinitz. Rotliegendes. Tupus E. H. Sellards. Perm (Kansas). Reisia Handlirsch. Muschelkalk.

16. Ordnung. Odonata. Libellen.

Große, schlanke Insekten mit kauenden Mundgliedmaßen und pfriemenförmigen, kurzen Fühlern. Flügel gleich groß oder fast gleich, glasartig, durch regelmäßige Anordnung der vielen Queradern auffallend. Abdomen mit 10 Segmenten. Lias bis jetzt.

Unter den Odonaten enthält die Gruppe der Anisozygoptera mit den Familien der Tarsophlebiidae, Stenophlebiidae, Heterophlebiidae usw. vorwiegend mesozoische Formen: Heterophlebia Brod. et Westw., Lias. Tarsophlebia, Isophlebia, Stenophlebia Hagen. Malm. Die Gruppe der Zygoptera ist bereits im Malm vorhanden mit Euphaeopsis, Steleopteron Handl. Sie wird häufiger im Tertiär. Agriconidae: Dysagrion Scudder, Melanagrion Cock., Phenacolestes Cock.

Auch die Anisoptera finden sich zuerst im Lias, sie sind im oberen Jura, besonders dem von Solnhofen, gut vertreten (Aeschnogomphus, Nannogomphus, Mesuropetala Handl., *Cymatophlebia Deichm. (Fig. 1454), vom Tertiär ab zeigen sich die Gomphidae, Aeschnidae und Libellulidae bereits in erheblicher Menge.

17. Ordnung. Plectoptera. (Ephemeroidea.) Eintagsfliegen.

Zarte, schlanke Insekten mit verkümmerten Mundgliedmaßen. Flügel gleichartig, die hinteren häufig verkümmert oder ganz fehlend. Cerci sehr stark verlängert. Karbon, Perm bis jetzt.

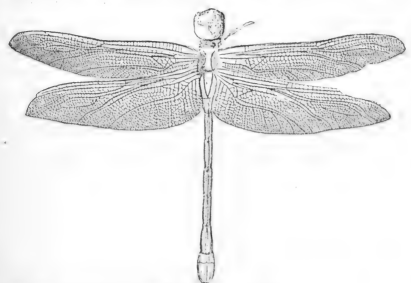


Fig. 1454. Cymatophlebia longialata Münst. sp. Malm. Lithograph. Schiefer. Solnhofen, Bayern. 2/3 nat. Größe.

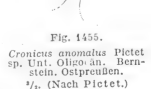
Phthartus, Thnetus Handl. Perm von Rußland.

Mesephemera Handlirsch. Malm von Solnhofen. Häufiger im Tertiär: Cronicus Eaton (Fig. 1455). Hier sind auch die Protephemeroidea zu nennen mit Triplosoba Handl. aus dem Karbon von Commentry, die nach Handlirsch ein Bindeglied zwischen den Palaeodictyopteren und den eehten Plectoptera darstellen.

18. Ordnung. Megaloptera.

Meist große, schlanke Landtiere mit großem, freien Kopf und kauenden Mundwerkzeugen. Flügel gleichartig, die vorderen etwas größer. Laufbeine. Trias bis jetzt.

Handlirsch stellt zwei Flügelreste (Chauliodites Heer, Triadosialis Handl.) aus dem deutschen Buntsandstein hierher. Mormolucoides Hitche. in der oberen Trias von Massachusetts. Selten im Tertiär: Chauliodes Latr. Auch Vertreter der nahestehenden



19. Ordnung. Raphidioidea

finden sich nur sehr selten im unteroligocänen (?eocänen) Bernstein und im Untermiocän von Florissant (Colorado).

20. Ordnung. Neuroptera.

Meist schlanke Landtiere mit freiem, vertikal gestellten Kopf und kauenden Mundgliedmaßen. Flügel gleichartig, zart, meist gleichgroß. Laufbeine, selten Raubbeine. Trias (Australien) bis jetzt. Hierher die (ausschließlich jurassische) Familie der Prohemerobiidae sowie die mesozoischen Epigambridae, Solenoptilidae, Nymphitidae, Kalligrammidae, Mesochrysopidae mit Prohemerobius Handl.

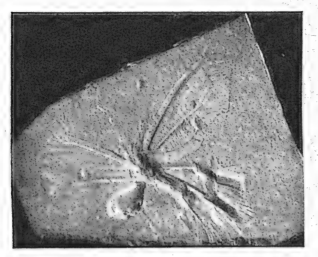


Fig. 1456. Kalligramma Haeckeli Walther. Ob. Jura (Malm) von Solnhofen. ¼ nat. Größe. (Nach Walther.) Orig. München.

(Lias von Mecklenburg), Archegetes Handl., Brongniartiella Meun., Creagroptera Handl., Osmylites, Nymphites, Gigantotermes Haase und der größten und schönsten fossilen Neuropteridenform * Kalligramma Walther (Fig. 1456) aus dem Målm von Solnhofen. Meioneurites. Mesochrysona Hdl. Malm. Die Familien der Osmylidae, Sisyridae, Hemerobidae. Numphesidae. Coniopterygidae, Chrysopidae, Myrmeleonidae u.a. finden sich alle im Tertiär.

21. Ordnung. Megasecoptera.

Von Palaeodictyopteren abgeleitete Tiere mit horizontal ausgebreiteten, gleichartigen Flügeln, deren Längsaderäste an Zahl reduziert, und deren wenige Queradern regelmäßig an-

geordnet sind. Schlanke Cerci. Wahrscheinlich die Vorläufer der Panorpata. Ob. Karbon (meist Commentry).

Diaphanoptera, Corydaloides, Aspidothorax, Campyloptera, Mischoptera (Fig. 1457), Psilothorax, Cycloscelis Brongt., Lameereites Handl.

22. Ordnung. Panorpata.

Mittelgroße, schlanke Landtiere mit frei beweglichem, schnabelförmigen Kopf und kauenden Mundgliedmaßen. Flügel zart, gleichartig und gleichgroß. Lauf- oder Kletterbeine. Vollkommene Metamorphose. Perm (Australien) bis jetzt.

Neorthophlebia Handl., Orthophlebia Westwood. Lias, besonders von Mecklenburg. Mesopanorpa Handl. Dogger. Sibirien. Eobanksia Cock. Tertiär.

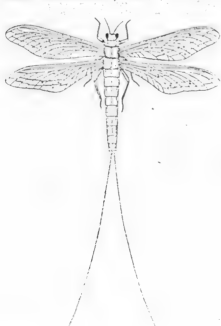


Fig. 1457.

Mischoptera Woodwardi Brongt. Ob. Karbon,
Commentry, Frankreich, Teilweise ergänzt.
½. (Nach Handlirsch.)

23. Ordnung. Phryganoidea. (Trichoptera.) Köcherjungfern.

Mittelgroße, schlanke Landtiere mit frei beweglichem Kopf und kauenden Mundgliedmaßen. Flügel gleichartig, zart, stark behaart. Vollkommene Metamorphose. Lias bis jetzt.

Die ältesten Formen finden sich im Lias von Mecklenburg und England: Necrotaulius Handl., Trichopteridium Geinitz; ferner im Lias von Mecklenburg und im Malm von England Mesotrichopteridium Handl., im Jura von Solnhofen Mesotaulius, Archotaulius Handl.; sehr häufig im Tertiär. Ihre röhrenförmigen Larvengehäuse finden sieh häufig fossil, so bilden dieselben z. B. in der Auvergne die 2-3 m mächtigen »Indusienkalke«, auch im Eocän von Wyoming treffen wir ähnliche Massen von Larvengehäusen an.

24. Ordnung. Lepidoptera. Schmetterlinge.

Insekten mit vertikal gestelltem Kopf, reduzierten kauenden und saugenden Mundgliedmaßen. Flügel gleichartig, beschuppt. Vorderflügel meist größer, fast keine Queradern. Metamorphose vollständig. Dogger bis jetzt.

Zu der auf den Jura beschränkten Familie der Palaeontinidae gehört Palaeontina Butl. aus dem Dogger Englands, Phragmatoe-

cites, Palaeocossus Oppenh. aus dem Dogger Ostsibiriens, Limacodites, Protopsyche, Archipsyche Handl., Protystra, Eocicada Oppenh. aus dem Malm.

Aus dem Tertiär kennt man Vertreter von sehr vielen Familien (Tineidae, Tortricidae, Psychidae, Pyralidae, Geometridae, Noctuidae, Sphingidae, Hesperidae, Papilionidae, Nymphalidae Fig. 1458 usw.).



Fig. 1458. Prodryas Persephone Scudd. Oligocan. Florissant, Colorado. 1/1. (Nach Scudder.)

25. Ordnung. Diptera.

Klein bis mittelgroß. Kopf frei beweglich, meist vertikal, mit saugenden oder stechenden Mundgliedmaßen. Flügel ungleichartig. Vorderflügel mit schwach verzweigten Längsadern und mit wenigen regelmäßig geordneten Queradern, Hinter-flügel zu Schwingkolben (Halteren) reduziert. Metamorphose vollständig. Lias bis jetzt. (Fig. 1459-1463.)

Protorhyphus, Eoptychoptera, Eolimnobia, Architipula, Eotipula Handl., meist im Lias von Mecklenburg. Mesopsychoda



Psilites bella Heer. Miocan. Radoboj. 1/1. (Nach Heer.)



Fig. 1460. Chironomus Meyeri Heer. Unteroligocan. Bernstein Ostpreußen. 6/1. (Nach Heer.)



Fig. 1461. Empis melia Heyd. Miocan. Rott b. Bonn. ²/1. (Nach Heyden.)

Brauer. Dogger. Sibirien. Thimna Giebel, Corethrium Westwood.

Purbeck von England.

In großer Menge kennt man dieselben aus dem Tertiär. Am häufigsten finden sich Tipuliden (Schnaken) und Bibioniden (Haarmücken) im unteroligocänen (Peocänen) Bernstein, im Oligocän von Kanada, im Oligocän von Aix, im Untermiocän von Florissant, im Miocän von



Fig. 1462.

Palombolus florigerus
Scudd, Miocan.

Florissant, Colorado. 2/1,
(Nach Scudder.)



Fig. 1463.
Glossina veterna Cockerell. Fossile Tsetse
Fliege, 12,5 mm lang. Miocan. Florissant, Colorado. Vergrößert nach
Cockerell. (Proc. U. S. N. Mus. 54.
Pl. 55.)

Öningen, Radoboj, Sizilien usw. Von sonstigen Dipteren weisen die eigentlichen Fliegen (Syrphidae, Muscidae, Oestridae, Agromyzidae), die Empidae (Tanzfliegen), Bombyliidae (Hummeln), Nemestrinidae, Asilidae (Raubfliegen), Stratiomyidae (Waffenfliegen), Chironomidae (Zuckmücken), Culicidae (Stechschnaken), Mycetophilidae (Pilzmücken) und Cecidomyidae (Gallmücken) eine sehr stattliche Anzahl fossiler Vertreter auf. Von Interesse ist, daß die Tsetsefliege Glossina (Fig. 1463) (Muscide) im Miocän von Colorado vorkommt, während sie heute ausschließlich in Afrika auftritt.

26. Ordnung. Suctoria.

Kleine, zeitweise parasitische Insekten, mit schlankem Körper, flügellos. Saugende Mundgliedmaßen. Antennen kurz und dick. Springfüße. Tertiär bis jetzt.

Die auch heute auf Zentraleuropa beschränkte Ordnung ist fossil nur aus dem unteroligocanen baltischen Bernstein nachgewiesen (Palaeopsylla Wagn.).

27. Ordnung. Protohemiptera und Palacohemiptera.

Enthalten sehr seltene, ausgestorbene, primitive Vertreter

von Hemipteren.

Erstere finden sich im Rotliegenden von Birkenfeld, Eugereon Dohrn (Fig. 1464) (Die Taster des 3. Kieferpaares sind in der Mittellinie noch nicht verwachsen); letztere im Perm von Rußland und Kansas (Prosbole Handl., Protereisma, Prodromus Sellards) und im Lias von England (Dysmorphoptila Handl.).

28. Ordnung. Hemiptera. Wanzen.

Land- oder Wasserinsekten. Kopf frei, wenig beweglich, saugende Mundgliedmaßen. Vorderflügel zur Hälfte derb, zur Hälfte weichhäutig. Hinterflügel zarthäutig. Beine sehr verschiedenartig. Metamorphose unvollständig. Trias (Australien) bis jetzt.



Fig. 1464.

Eugereon Boeckingi Dohrn. Perm. Rotliegendes
Birkenfeld, Rhein-Oldenburg. 34. (Nach Dohrn.)

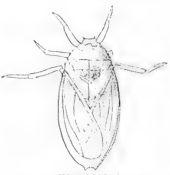


Fig. 1465.

Mesobelostomum deperditum
Germ. Ob. Malm. Lithograph,
Schiefer. Eichstätt, Bayern.

1/2, nat. Gr.



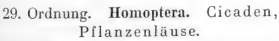
Fig. 1466.

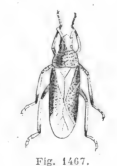
Harpactor maculipes
Heer. Ob. Miocan.
Öningen, Baden. 1/1.
(Nach Heer.)

Hierher gehören einige seltene Familien aus dem Lias von Mecklenburg (Archegocimex, Eocimex Handl., Pachymeridium Geinitz,

Protocoris Heer), aus dem Malm von Solnhofen und dem Purbeck von England (Ischyopteron, Galerucites Oppenh., Copidopus Handl., Cimidium Westw., Mesonepa Handl., Mesobelostomum Haase (Fig. 1465), Palaeoheteroptera Meun., Nepidium Westw.).

Der unteroligocäne (?eocäne) Bernstein, das Oligocän von Aix (Provence), das Untermiocän von Florissant, Colorado, das Miocän von Öningen usw. ist reich an Hemipteren (Capsidae, Reduviidae, Phymatidae, Coreidae, Pentatomidae, Belostomidae, Corixidae usw., Fig. 1466, 1467).





Cephalocoris pilosus Heer. Ob. Miocan. Öningen. Baden. ²/₁., Erganzt. (Nach Heer.)

Landinsekten. Mundgliedmaßen ähnlich den Hemipteren. Vorderflügel entweder ganz zarthäutig oder ganz lederartig, nie scharf geteilt. Beine gleichartig, das 3. Paar als Springbeine ausgebildet. Metamorphose unvollkommen. Trias (Australien) bis jetzt.

Die Auchenorhyncha (Fulgoridae, Jassidae, Procercopidae) treten bereits im Lias (meist Mecklenburg) ausgebildet auf: Fulgoridium Handl., Margaroptilon, Procercopis, Archijassus Handl. Im Malm Ricaniites Handl. Als älteste Cicade deutet Handlirsch Hylaeoneura Lameere und Severin aus dem Wealden v. Bernissart. Weit verbreitet im Tertiär.

Psylloidea Blattflöhe. ? Archipsylla Handl. im Lias von Mecklen-

burg. Selten im Tertiär (Florissant).

Aleurodoidea. Selten im Bernstein.

Aphidoidea Blattläuse. Eine Art aus dem englischen Purbeck.

Häufig im Tertiär.

Coccoidea Schildläuse. Einige Arten aus dem unteroligocänen (?eocänen) Bernstein, dem Untermiocän von Florissant (Colorado) und dem mittleren Miocän von Sizilien.

Die Zahl der beschriebenen fossilen Insekten dürfte sich nach den Angaben von Handlirsch gegenwärtig auf ca. 1000 paläozoische, ebenso viele mesozoische und beinahe 8000 kanäozoische Arten belaufen.

Die ersten sicher bestimmbaren Insektenreste (es handelt sich vor allem um Palaeodictyoptera) werden aus dem unteren Oberkarbon beschrieben. Im mittleren und oberen Oberkarbon finden sie sich bereits in größerer Zahl und Mannigfaltigkeit. Hier sind besonders Charleroi, Jemappes, St. Etiennes, Commentry in Frankreich, eine Reihe von Punkten in den Rheinlanden und der Pfalz, in der Provinz Sachsen und Böhmen zu nennen. Auch England und Schottland liefern einige Fundstellen. Sehr reich ist ferner das Oberkarbon von Nordamerika (Lower Productive Coal Measures, Pennsylvanien).

Dem Perm gehören einige Funde in den Rheinlanden und der Pfalz, Franken (Stockheim), Sachsen an. Auch in Rußland fanden sich verschiedene Insektenreste im Perm (Gouvernement Kasan, Perm, Orenburg). Aus Nordamerika wurden etliche Reste aus West-Virginia,

Colorado und Kansas bekannt.

Die spärlichen Reste an triasischen Insekten verteilen sich auf den Bunten Sandstein (Gödewitz bei Salzmünde, Provinz Sachsen), Muschelkalk (Münnerstadt in Franken), Keuper (Hildesheim, Basel) und verschiedene Punkte in Schweden; dem alpinen Keuper gehören die Funde von Vaduz in Liechtenstein und von den Mythen in der Schweiz an. Von Bedeutung sind die Vorkommen in der australischeu Trias (Queensland). (? China. Insektenlarven [Mormolucoides] in der Trias

von Nordamerika, Mass.).

Im Lias von Schambelen im Aargau, von Dobbertin in Mecklenburg, im Pechgraben bei Weyer in Oberösterreich (Grestener Schichten) und im Lias von Yorkshire und Gloucestershire liegt eine ziemlich reiche Insekten-Fauna begraben. Die selteneren Doggervorkommnisse finden sich in Yorkshire, Gloucester und Somerset und in Sibirien (Ust Balei an der Angara). Sehr reich ist wieder der obere Jura im lithographischen Schiefer von Solnhofen in Bayern, das Oxford, Kimmeridge und Purbeck von England und das Kimmeridge von Montsech (Provinz Lerida, Spanien).

Sehr spärlich dagegen sind auffallender Weise Insekten in der Kreide, wenn schon vereinzelte Reste aus Europa (Wealden: England, Belgien; Neokom: Insel Wight; Gault: Pas de Calais; Cenoman: Sachsen und Böhmen), aus dem Senon von Kleinasien (Libanon) und von Nordamerika und Australien vorliegen.

Im Tertiär sind zunächst die eocänen Green-Riverschichten von Wyoming zu nennen, vor allem ist aber besonders der unteroligocäne (?eocäne) Bernstein des Samlandes und der Süßwassermergel von Aix (Provence) durch erstaunlichen Reichtum an Insekten ausgezeichnet. Minder reich sind die miocänen Lokalitäten: Rott im Siebengebirge, Sieblos in der Rhön, Bilin in Böhmen, Radoboj in Kroatien, Öningen in Baden und Florissant in Colorado.

Beifolgende Tabelle zeigt die geologische Verbreitung der fossilen Insekten.

,					Silur	Devon	Karbon	Perm	Trias	Lias	Mittherer u. oberer Jura	Kreide	Tertiär	Jetztzeit
2. Pal 3. Pro 4. Orth 5. Pho	erygogenea aeodictyopte torthoptera coptera esmoidea . maptera	ra .					+	+		+	++		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+
7. Thy 8. Pro 9. Bla 10. Ma	ysanoptera toblattoidea ttoidea ntoidea rodentia .						+++	+++	+.	+	+	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+
13. Hyr 14. Emb 15. Perc 16. Pro	optera . nenoptera bidaria loidea todonata .			• • •			+	+ + +	+	-	+ !	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + +
 Eph Meg Rha Neu 	nata emeroidea valoptera pidioidea roptera			• •		· -	+	+		-	++		+	-
23. Pan24. Phr25. Lept26. Dipt27. Suct	asecoptera orpata yganoidea idoptera tera oria.							+		+ + +	+		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
28. Pro 29. Hen 30. Hon	4	Palaeo	hemip 	tera 			The second secon			+	+ + .	+	+	+

Register.

Abacocriuus 186 Abdomen der Arthropoden 615 Abra 405 Abrachlocrinus 179 Acacocrinus 187 Acalephae 154 Acambona 344 Acanthactinella 74 Acantharia 49, 302 Acantherpestes 688 Acanthina 482 Acanthinula 500 Acanthinulinae 500 Acanthocaris 660 Acanthoceras 589 Acanthochirus 668 Acanthochites 437 Acanthocladia 298 Acanthocladidae 298 Acanthoelymenia 547 Acanthocoenia 115 Acanthocrinus 190 Acanthocyathus 122 Acanthodictya 73 Acanthodictyon 692 Acanthodiscus 588 Acanthograptus 150 Acantholithus, 132 Acanthonautilus 527 Acanthopleuroceras Acanthoplites 588 Acanthoporen 294 Acanthopyge 656 Acanthoscaphites 590 Acanthosphaerites 585 Acanthospongia 73 Acanthotelson 662 Acanthoteuthis 601, 605 Acanthothyris 340 _Acarina 686 Acasta 622 Acaste 657 Acentrotremites 231 Acera 492 Acerocare 645 Acervularia 108 Acesta 122 Acestra 73 Acetabularia 127 Achatina 499 Achelous 674 Achradocrinus 178 Achsen der Koralien 91

Achtfüßer 613

Acidaspidae 655 Acidaspis 656 Acila 371 Acilia 468 Aclisina 474 Aclisinoides 448 Acmaea 459 Acmaeidae 462 Acme 463 Acraspede 154 Acridioidea 693 Acridites 693 Acrilla 468 Acrilloscala 468 Acritis 324 Acrocephalites 647 Acrochordiceras 561 Aerochordocrinus 198 Acrochordonia 64 Acrocidaris 263 Acrocrinus 186 Acroculia 464 Acroloxus 497 Acropora 125 Acroria 495 Acrosalenia 263 Acrosaster 265 Acrosolarium 460 Acrothele 324 Acrothyra 324 Acrotreta 324 Acrotretacea 323 Acrotretidae 324 Acrura 241 Actaeon 491 Actaeonella 491 Actaeonidae 490 Actaeonina 490 Actinacis 125 Actinaraea 126 Actiniaria 97 Actinoblatta 695 Actinocamax 606 Actinoceramus 421 Actinoceras 520 Actinocenchus 346 Actinocrinidae 186, 187 Actinocrinus 187 Actinocyclina 43 Actinocyclus 79 Actinocystis 105 Actinodesma 416 Actinodonta 378 Actinohelia 124 Actinoidea 159 Actinometra 201 Agaricoerinus 187 Agassizeras 573 Actinomma 50

Actinophyma 265 Actinopora 301 Actinopteria 416 Actinopterella 415 Actinoseris 117 Actinostreon 427 Actinostroma 143 Actinostromaria 144 Actinostromidae 143 Actinozoa 54 Adaena 399 Adambulaeralplatten 234 Adductores 312 Adelastraea 114 Adeloblatta 695 Adelophthalmus 680 Adelphoceras 550 Ademoblatta 695 Adeorbis 456 Adiphlebia 694 Adjustores Stielmuskel Adolfia 343 Adranaria 371 Adrianites 563 Adunata 171 Adventivloben 540 Aechmina 624 Aedoeophasma 692 Aega 664 Aeger 667 Aegites 665 Aeglina 651 Aegoceras 573 Aegoceratidae 571 Aegoceratinae 572 Aegopis 498 Aenona 404 Aequipecten 424 Aeschnidae 698 Aeschnogomphus 698 Aesiocrinus 183 Aetheia 339 Actostreon 427 Afterfeld der Seeigel 211 Afterröhre der Crinoideen 165 Afterskorpione 685

Afterspinnen 686 After-Sipho 362 Agalmaster 235

Aganides 551

Agaricia 118

Agassizia 279 Agassizocrinus 183 Agathammina 34 Agathelia 124 Agathiceras 563 Agathistega 25 Agathylla 499 Agelacrinidae 211 Agelacrinus 211 Agelacystis 211 Agglutinantia 25, 30 Aggregierte Augen 634 Aglapsidae 683 Aglapsina 683 Aglapsis 683 Aglithodictya 73 Agnesia 448 Agnostidae 648 Agnostus 649 Agonaster 243 Agoniatites 548 Agraulos 646 Agricola 602 Agriconidae 698 Agriocrinus 174 Agriolimax 497 Agromyzidae 702 Agulhasia 350 Ahrdorffia 131 Ainograptus 150 Akidocheilus 510 Alaea 500 Alaria 476 Albertella 648 Albinaria 499 Alcyonacea 130 Alcyonaria 91, 129 Aleyonium 90 Alecto 201, 300 Alectryonia 427 Alepidaster 243 Aleurodoidea 704 Alexia 495 Alinda 199 Alipes 476 Allagecrinidae 172 Allagecrinus 172 Allocrinus 190 Allocystites 220 Allodesma 380 Allolaenus 499 Allomorphina 38 Alloprossallocrinus 187 Allorisma 408 Allostrophia 470 Alocistocare 647 Alopia 499

Alopiinae 499 Alula 373 Aluta 629 Alvania 467 Alveolina 33 Alveolit der niten 602 Belem- ! Alveolites 135 Alveopora 125 Alveoporinae 125 Amalgamata 295 Amalia 497 Amaltheidae 574 Amaltheus 575, Amarassites 563 Amathusia 399 Amaura 465 Amblycoceras 573 Amblypygus 272 Amblysiphonella 85 Ambococlia 343 Ambonychia 418 Ambonychiidae 418 Ambulacralia der Ophiuren 237 igel 245 Ambulaeralgefäß der Crinoideen 164 Ambulaeralplatten 166, 234 Ameisen 697 Ametabolie 690 Amiella 675 Amigdalocystis 222 Amiskwia 285 Amita 397 Ammodiscus 31 Ammonella 76 Ammonoidea 528 Amnicola 467 Amnigenia 375

Amauropsis 465 Amberleya 453 Ambites 555 Ambitus der Seeigel 244 Ambulaeralia der See-Amnodiscus 27 Amoebina 23 Amonotis 417 Amorphocystis 215 Amphiastraea 112 Amphiastraeidae 111 Amphibina 500 Amphiceras 573 Amphiclina 347 Amphiclinodonta 347 Amphierinus 193 Amphidesma 40. Amphidiscophora 71 Amphidonta 427 Amphigenia 348 Amphihelia 124 Amphilectella 67 Amphilichas 656 Amphineura 435 Amphion 655 Amphiope 271 Amphipeltis 665 Amphipoda 665 Amphipora 145 Amphispora 145 Amphispongia 73 Amphistegina 40 Amphithelion 69 Amphitriaena 58 Amphiura 241 Amphoraegipus 400 Amphoracrinus 188 Amphoroidea 212 Amplexoporidae 296 Amplexus 103 Ampullaria 465 Ampullariidae 465 Ampullina 465 Ampyx 649 Amussium 424

Amynilispes 688 Anabacia 118 Anabaia 345 Anadontopsis 380 Anadyomene 694 Anagymnites 560 Analinterradius der Crinoideen 163 Analytoceras 568 Ananchytes 275 Ananchytinae 275 Anaptychus 543 Anarcestes 548 Anarcestinae 548 Anarchocrinus 180 Anasca 303 Anasibirites 561 Anaspides 661 Anastrophia 337 Anathyris 346 Anatibetites 558 Anatifopsis 619 Anatimya 412 Anatina 411 Anatinidae 411 Anatomites 562 Anatrobites 561 Anaulocidaris 261 Anazyga 341 Anchura 476 Ancilla 487 Ancillaria 487 Ancistroceras 525 Ancistrocrania 326 Ancistropegmata 326, 335, 338 Ancyclastrum 497 Ancyloceras 590 Ancylopegmata 347 Ancylotus 472 Ancylus 497 Ancyropyge 656 Andraea 77 Androgynoceras 573 Anegertus 694 Anelasma 619 Angaria 452 Angelinoceras 525 Angularia 461 Angulati 572 Angustella 420 Angustisellati 542 Anhelkocephalon 664 Anisactinella 346 Anisocardia 400 Anisoceras 570 Anisocrinus 193 Anisodonta 401 Anisodonta 401 Anisolohoceras 573 Anisomyaria 414 Anisomyon 495 Anisophyllum 104 Anisoptera 698 Anisostoma 450 Anisottoma 430 Anisothyris 413 Anisotrypa 296 Anisotrypa 236 Anisozygoptera 698 Annelides 285 Anodonta 377 Anodontophora 375 Anodontopsis 380 Anoleites 562 Anomactinella 346 Anomalanthus 270 Anomalina 39 Anomalocrinus 177 Anomalocystidae 212 Anomalocystites 212 Anomalodesmacea 406 Anomalodonta 418 Anomia 425 Anomiidae 425 Anomocare 648

Anomocarella 648

Anomocladina .66

Anomoclonellá 66 Anomocystis 212 Anomorphites 67 Anomostraca 661 Anomphalus 456 Anomura 671 Anopaea 421 Anoplia 331 Anoplophora 375 Anoptochia 470 Anorthaster 235 Anostraca 628 Antalis 434 Antedon 201 Anthemocrinus 189 Anthocrinus 181 Anthocyrtis 51 Anthozoa 89 Anthozoa inc. sedis 139 Anthracoblattina 695 Anthracochiton 436 Anthracojulus 689 Anthracomarti 687 Anthracomartus 687 Anthracomya 375 Anthracomysis 663 Anthraconectes 680 Anthraconeilo 372 Anthracophausia 663 Anthracophrynus 687 Anthracoptera 428 Anthracopupa 500 Anthracoscorpio 685 Anthracosia 375 Anthracosiidae 374 Anthracosiro 687 Anthrapalaemon 663 Antiguastraea 115 Antillia 114 Antilloseris 118 Antipatharia 97 Antipathea 97 Antipleura 398 Antiptychina 352 Antisiphonalloben 540 Anuscula 371 Aphanaia 428 Aphaneropegmata 326 Aphanotaenia 474 Aphetoceras 525 Aphidoidea 704 Aphragmites 524 Aphralysia 145 Aphrocallistidae 78 Aphrodite 287 Aphrodite 287 Aphrostroma 145 Aphthoroblattina 695 Aphyllites 549 Apidae 697 Apiocrinidae 196 Apiocrinus 197 Apiocystites 217 Apithanus 693 Aplacophora 435 Aplexa 496 Apodidae 627 Aporhysen 57 Aporita 209 Aporosa 98 Aporrhaidae 476 Aporrhais 476 Apricardia 385 Aprutinopora 140 Apsendesia 301 Apsendesia 301 Apterygogenea 691 Aptychopsis 661 Aptychus 543 Aptyxiella 473 Aptyxiella 473 Apula 499 Apuls 627 Apula 226 Apygia 326

Arabaciidae 259

Arabellites 288 Arachnocrinus 178 Arachnocystites 214 Arachnoidea 684 Arachnoides 270 Arachnolasma 103 Araneae 686 Araneida 686 Arbacia 265 Arbaciidae 265 Arca 383 Arcacea 370 Arcestes 565 Arcestidae 565 Archaediscus. 39 Archaegopis 498 Archaeocaris 663 Archaeocidaridae 257 Archaeocidaris 257 Archaeocrinus 189 Archaeocryptolaria 145 145 Archaeoctonus 685 Archaeocyathinae 127 Archaeocyathus 127 Archaeolepas 620 Archaeolepas 620 Archaeolofea 145 Archaeoniscus 665 Archaeoplecta 498 Archaeoscyphia 62 Archaeoscris 120 Archaeosphaerina 45 Archaeosphaeroma 664 Archaeostraca 659 Archaeosycon-127 Archaeoxesta 498 Archaeozonites 497 Archegetes 700 Archegocimex 703 Archegocystis 220 Archicopepoden 618 Archidesmus 688 Archijassus 704 Archijulidae 688 Archijulus 688 Archimedes 298 Archimylacridae 695 Archimylacris 695 Archinacella 460 Archipolypoda 688 Archipsocus 695 Archipsyche 701 Archipsylla 704 Archiscudderia 688 Architarbus 687 Architeuthis 599 Architipula 701 Archobiattina 695 Archotaulius 701 Arcicardium 399 Arcidae 372 Arcomya 410 Arcomyopsis 407 Arcopagia 404 Arcoptera 373 Arctica 401 Arctinurus 656 Arctoceras 556 Arcularia 482 Area der Brachipoden 314 Area der Lamellibranchiaten 368 Areia 655 Arenicola 290 Arenicolithes 290 Arenicoloides 290 Arcopsammia 120 Arethusina 653 Argathia 500 Argentinaster 242 Arges 656 Argina 373

Argonauta 613 Argyrotheca 351 Arianta 499 Arieticeras 576 Arietites 571 Arietitinae 571 Arion 497 Arionellus 646 Arioniden 497 Aristerostrophia 461 Aristocystidae 218 Aristocystis, 219 Aristocystites 219 Aristozoe 661 Armati-584 Crinoideen 167

Armgerüst 311

Armiger (2016) Armkiemer 307 Cri-Armplatten der noideen 167 Armstrongia 73 Arnioceras 572 Arniotites 557 Arpadites 558 Arrhoges 475 Arthegriff 14 Artemis 401 Arthaberia 61 Arthaberites 568 Arthraster 236 Arthroacantha 185-Arthrocochlides 444 Arthrolycosa 686 Arthropleura 664 Arthropoda 615 Arthropomata 326 Arthrostylidae 298 Articulata 195, 326 Articulosa 192 Asaphellus 651 Asaphicus 650 Asaphidae 650 Asaphis 404 Asaphus 651 Ascoceras 524 Ascoceratidae 523 Ascocrinus 179 Ascocystites 219 Ascodictyon 306 Ascones 83 Ascon-Olynthustyp 55 Ascophora 303 Ascopore 303 Asellati 542 Asemoblatta 695 Asilidae 702 Asklepioceras 558 Aspasita 500 Aspasmophyllum 101 Aspendesia 300 Aspenites 551 Aspergillum 413 Aspidiseus 117 Aspidites 556 Aspidobranchina 445 Aspidocarls 661 Aspidoceras 584 Aspidoceratidae 584 Aspidocrinus 200 Aspidophyllum 106 Aspidosoma 243 Aspidothorax 700 Aspidothyris 348 Aspidura 241 Asseln 663 Assilina 41 Assiminea 466 Astacomorpha 670 Astacus 671 Astarte 381 Astartella 381 Astartidae 379 Astenodonta 375

Asteractinella 74 Asterias 235 Asteridiscus 585 Asternata 271 Asteroblastus 222 Asteroceras 572 Asteroconites 602 Asterocyclina 43 Asterocystis 222 Asteroidea 233 Asteroseris 117 Asterozoa 231 Asthenosoma 262 Astieria 582 Astraea 117 Astraeidae 114 Astraeomorpha 119 Astraeopora 126 Astraeospongia 74 Astralium 451 Astrangia 115 Astraraea 120 Astrobolia 69 Astrocladia 64 Astrocoenia 124 Astroconia 73 Astrocrinus 191, 231 Astrodapsis 271 Astrohelia 124 Astroides 122 Astromma 50 Astropecten, 235 Astropyga 265 Astrophiza 30 Astrorhizen der Stromatoporiden 143 Astrorhizidae 30 Astycoryphe 653 Astylocrinus 183 Astylomanon 65 Astylospongia 65 Asymptoceras 527 Asymptotenlinien 604 Asyncritus 694 Ataclopora 295 Atactoporella 295 Ataphrus 456 Ataxioceras 583 Ataxocrinus 177 Atelecrinus 201 Ateleocystites 212 Atelestocrinus 181 Atelocystis 213 Atelostomata 271 Atemröhre der Schnekken 414 Atergatis 67 Athecalia 111 Athleta 486 Athrostylidae 298 Athymodictya 629 Athyrella 316 Athyridae 344 Athyris 346 Athyrisina 346 Atikokonia 62, 127 Atlanta 489 Atmungs-Sipho 362 Atolla 156 Atollites 156 Atoma 488 Atomodesma 428 Atops 647 Atractilites 606 Atractites 602 Atremata 319 Atretia 340 Atrina /419 Atrocostraka 662 Atrypa 340 Atrypidae 340 Atrypina 341 Atsabites 553 Aturia 527

Atys 491

Aucella 416 Aucellina 417 Auchenorhyncha 704 Außere Seitenplättchen der ideen 226 Blasto-Augenhöcker der Ostracoden 624 Augenhügel der Trilobiten 633 ugenplatte der Asteroidea 234 Augentäfelchen der Seeigel 249 Auguillula 285 Aulacoceras 602 Aulacoceratidae 602 Aulacomya 417 Aulacophyllum 104 Aulacosphinctes 583 Aulacostephanus 587 Aulacothyris 352 Aulastraea 112 Aulastraeopora 112 Aulaxinia 63 Aulina 108 Aulocopium 62 Aulocrinus 183 Aulohelia 139 Aulophyllum 106 Auloplacidae 78 Auloplax 78 Aulopora 139 Auloporidae 138 Aulosteges 332 Auluroidea 241 Auricula 495 Auriculae der Seeigel 251 Auriculidae 495 Aurinia 485 Auriptygma 470. Außenlippe 442 Austinella 317 Austiniceras 585 Australaster 235 Austriella 340 Austrocidaris 261 Autodetus 455 Autoflagellata 52 Auxiliarloben 540 Avellana 491 Avicula 416 Avicularien 294 Aviculidae 415 Aviculopecten 418 Aviculopinna 419 Axialkanal der Crinoideen 168 Axinaea 373 Axinella 69 Axinus 395 Axonolipa 150 Axonophora 139, 152 Axophylliae 111 Axophyllum 107 Axopora 140 Axosmilia 114 Aysheaia 287 Azeca 499 Azolsche Gruppe 8 Azygobranchia 445,

Babenka 397 Babinka 371 Baboria 499 Baccispongia 74 Bactrites 549 Bactroceras 521 Bactrocerinus 179 Bactronella 85 Bactropus 661 Bactroptyxis 474 Bactrotheca 505 Bactryllium 289 Baculina 570 Baculites 570 Badiotella 422 Badiotites 557 Baerocrinus 177 Bailiella 647 Bairdia 625 Bakewellia 419 Balanidae 621 Balanocrinus 201 Balanocystites 212 Balanophyllia 121 Balantionella 77 Balantium 493 Balanus 621 Balatonia 140 Balatonites 557 Balea 499 Baleinae 499 Baltoceras 521 Band (Ligament) 365 Bandnymphen oder Fulcra der Lamellibranchiatenschale 365 Banffia 289

Fulcra der Lamelli branchiatenschale 365
Banffia 289
Barbatia 373
Baroda 403
Barrandeoceras 525
Barrandeocerinus 187
Barrandia 650
Barrettia 393
Barroisella 323
Barroisella 323
Barroisiceras 593
Barycrinus 180
Baryhelia 124
Baryphyllum 104
Baryphyllum 104
Barysmilia 113
Basalia der Blastoideen 224
Basalia der Crinoideen

Basalia der Crinoideen 160 Basalplatten der Korallen 91 Basalplatten der Seeigel 248 Basidechénella 653 Basilicus 651 Basiliola 340 Basleocrinus 183 Basommatophora 495 Basterotia 401 Bathmoceras 519 Bathyerinus 198 Bathycyathus 122 Bathynella 661 Bathynotus 647 Bathyomphalus 496 Bathyuriscus 648 Bathyurus 648 Batillaria 475 Batillus 452 Batissa 399 Batocrinidae 186 Batocrinus 187 Batolites 393 Batostoma 296 Batostomella: 296 Batostomellidae 296 Battersbya 108, Batycles 468

Bavarilla 646

Bayanoteuthis 607 Baylea 448

Bayania 470

Bayleia 385 Beachia 348

Beatites 561

Becksia 81. Beecheria 349

Becheiceras 573

Begriff und Aufgabe der Paläontologie i Belsselia 487 Bela 481 Belemnitella 606 Belemnites 602 Belemnitidae 601 Belemnoidea 600 Beleinnopsis 606 Belemnosella 609 Belemnosidae 609 Belemnosis 609 Belemnoteuthidae 607 Belemnoteuthis 608 Belgrandia 467 Belinuridae 681 Belinurus 681 Bellardia 475 Bellerophon 445 Bellerophontidae 445 Beloceras 551 Beloneltis 611 Beloptera 609 Belopterella 609 Belopteridae 609 Belopterina 609 Belosepia 610 Belosepiella 609 Belostomidae 703 Beloteuthis 612 Beltina 676, 680 Bembexia 448 Bembix 470 Reported Beneckeia 556 Berenicea 289 Berriasella 588 Beuge' (fulcrum) der Trilobiten 635

Trilofiten 635
Beutelstrahler 205
Beyrichia 624
Beyrichites 556
Beyrichoceras 552
Beyrichona 629
Biblioniden 702
Bicia 321
Bicornucopina 385
Bidentia 628
Bienen 697
Bifida 345

Bifida 345 Biforme Foraminiferen Bifrontia 460

Bigenerina 38
Bigotites 583
Bilaterale Symmetrie
der Anthozoen 90
Bilaterale Symmetrie
der Tetrakorallen
100

Billingsella 327 Billingsellidae 326 Billingsites 524 Billobites 328 Biloclymenia 547 Biloculina 34, 35 Bindesubstanz 55 Binkhorstia 673 Biogenetisches Grund-

gesetz 11 Bipartiti 607 Biradiolites 391 Biradiolitinae 391 Birostrites 392 Bittinm 475 Bittnerula 343 Bivalvia 361 Blackwelderia 646 Blasula 669 Blasenfüße 694 Blastinia 84 Blastochaetetes 136 Blastocystis 222 Blastoidea 224 Blastoidea 224 Blastoidea 704

Blattfüßler 626 Blattinopsis 694 Blattläuse 704 Blattoidea 695 Blaftwespen 697 Blauneria 496 Blountia 650 Bogenkrabben 674 Bohemicocrinus 187 Bohemura 243 Bolbocrinus 178 Bolboporites 144 Bolidium 69 Bolitesia 80 Bolitesidae 80 Bolivina 38 Bollia 624 Bolma 451 Boltonites 698 Bombur 669 Bombyllidae 702 Bonnia 648 Borelis 33 Borsonia 487 Borstenwürmer 285 Boskovicia 466 Bostrichopus 665 Bothriocidarida 253 Bothrioeidaris 25 Bothriopygus 273 Bothrocorbula 413 Bothryocampe 50 Botryocampe 180 Botryosella 78 Botsfordia 323 Bouchardia 354 Bouchardiella 354 Bouleiceras 577 Bourguetia 470 Bourgueticrinidae 198 Bourgueticrinus 198 Bournonia 391 Bovicornu 494 Brachiata 159 Brachiolen 208 Brachiopoda 307 Brachiospongia 73 Brachyaspis 651 Brachybelus 606 Brachydoma 545 Brachylepadidae 621 Brachylepas 621 Brachymerus 334 Brachymetopus 654 Brachymylaeris 695 Brachyphyllia 115 Brachyprion 329 Brachypyge 672, 687 Brachytrema 461 Brachyura 671 Braconidae 695

Branchiata der Arthropoden 616 Branchiopoden 626 Branchipodidae 626 Branchipodites 628 Branchipus 628 Brancoceras 551, 593 Branconia 338 Brechites 413 Breite der Lamellibranchiaten-Schale

Bradoria 629

Bradyna 31

Bradoriidiae 629

Brahmacrinus 185

364
Brevicones 520
Breyeria 692
Breyeriidae 692.
Breynia 279
Briarocrinus 187
Brightia 577
Brilonella 448
Brissoides 280

Brissomorpha 279 Brissospatangus 279 Brissopsis 279 Brissus 279 Brocchia 463 Brochidium 450 Broeckia 408 Broeckina 33 Bröggeria 321 Brongniartella 653 Brongniartia 653 Brongniartiella Bronteidae 654 Bronteopsis 654 Bronteus 654 Brooksella 156 Brooksina 338 Bruguieria 42 Bryograptus 150 Bryopa 413 Bryozoa 291 Bryozoaires 299, 303 Bucanella 446 Bucania 446 Buccanopsis 446 Buccanospira 453 Buccinidae 481 Buccinopsis 482 Buccinum 481 Buchiceras 592 Buchiola 397 Buchites 558 Buddhaites 560 Bukowskites 558 Bulimina 38 Bullminus 499 Bulimus 499 Bulla 491 Bullaea 492 Bullidae 491 Bullina 491 Bullinula 491 Bumastus 652 Bunaia 683 Bundenbachia 243 Bunodella 684 Bunodes 683 Bunodomorpha 683 Burgessia 627 Buria 666 Burlingia 655 Rurlingidae 655 Burmeisterella 653 Burmeisteria 653 Burmesia 411 Burmesiidae 411 Bursa 481 Bursaerinus 183 Buskia 300 Busycon 485 Bylgia 668 Byssoarca 373 Byssocardium 399 Byssonychia 418 Byssoptera 418 Byssus der Lamellibranchiaten 363 Byssusausschnitt Lamellibranchiaten

Caccabocrinus 191
Cactocrinus 188
Cacurgus 693
Cadoceras 581
Cadomella 329
Cadomites 580
Cadulus 435
Caccidae 469
Caecilianella 499

368

Bythinella 467 Bythinia 466

Bythocrinus 198

Caecilius 495 Caecum 469 Cainocrinus 200 Cainodictyon 297 Calais 613 Calamocrinus 175 Calamophyllia 116 Calamopora 134 Calamosmilia 116 Calapaecia 134 Calappa 674 Calathospongia 73 Calaurops 450 Calcar 451 Calcarea 25 Calcarina 40-Calceocrinidae 178 Calceotinus 178 Calceola 109, 450 Calceolidae 109 Calcispongiae 82 Caleidocrinus 194 Californites 557 Calix 220 Callavia 645 Callianassa 671 Calliaster 237 Calliasterella 237 Calliasterellidae Callibrochidae 78 Callibrochis 78 Calliconites 602 Callicrinus 191 Callicylix 81 Calliderma 235 Calliomphalus 452 Callistoma 455 Callocystidae 217 Callocystites 218 Callodictyon 79 Callodictyonidae 79 Callograptus 150 Callonema 468 Callopegma 63 Callopoma 452 Callopora 304 Callofrypa 296 Calmonia 657 Caloceras 579 Calostylidae 109 Calostylis 109 Calpiocrinus 193 Calpionella 36 Calvinella 648 Calycanthocrinus 173 Calycocrinus 193 Calymmatina 64 Calymmene 652 Calymmenella 653 Calymmenidae 652 Calymne 276 Calyptoblastea 145 Calyptocrinidae 191 Calyptraea 464 Calyptrella 81 Calyptrolithes 53 Calyptrosphaera 53 Camarella 337 Camarium 345 Camarocrinus 191 Camarophorella 338 Camarophoria 338 Camarospira 345 Camarotoechia 339 Camerata 184 Camerina 42 Cameroceras 517 Cameroptychium 81 Camerospongia 81 Camerotheca 505 Camerothyris 353 Camitia 456 Campanulariae 145 Campeloma 466

Campodea 691

Campophyllidae 105 Campophyllinae 105 Campophyllum 105 Camptonectes 424 Campylaea 499
Campylaeinae 499
Campyloceras 520
Campyloptera 700
Canadia 287
Canadoceras 525 Canadoceras 585 Canadocystis 223 Canalicia 499 Canaliculata 171, 195 Canaliculati 578 Canavaria 135, 574 Cancellaria 487 Cancellariidae 487 Cancellata 301 Cancer 674 Cancrinus 670 Cancyella 417 Caninia 104 Cannoni 260 Cannostomites 155 Cantantostoma 448 Cantharus 482 Capellinia 338 Caphyra 645 Capricorni 572 Caprina 387 Caprinella 388 Caprinidae 386 Caprinula 388 Caprotina 385 Capsidae 703 Capulidae 463 Capulus 463 Carabites 696 Carabocrinus 179 Caracollina 498 Caratomus 272 Carausia 647 Carbonarca 383 Carbonaria 625 Carbonicola 375 Carcinocarcinus 674 Carcinophyllum 107 Cardiaster 276 Cardidae 398 Cardilia 406 Cardinia 376 Cardiniidae 375 Cardinocrania 326 Cardiocaris 661 Cardioceras 582 Cardiola 397 Cardiomorpha 408 Cardita 380 Cardium 398 Caricella 486 Carina 620 Carinaria 489 Carinaropsis 446 Carino-Laterale 621 Carinonautilus 527 Carinopora 298 Carmon 647 Carnarvonia 660 Carnegela 144 Carneyella 211 Carnites 560 Carolia 426 Carolicrinus 191 Caronarii 580 Carpenteria 40, 425 Carpenterocrinus 198 Carpiocaris 661 Carpocrinus 187 Carpoidea 212 Carpomanon 65 Carpospongia 65 Carterella 67 Carterina 145 Caruthersella 107 Carychionsis 495

Carychium 495 Carydium 376 Carvocaris 660 Carvocrinidae 215 Caryocrinus 216 Caryocystis 215 Caryomanon 65 Caryophyllia 122 Caryosphaera 48 Caryospongia 65 Casyaspongia 55 Casearia 78 Caspia 467 Cassianastraea 113 Cassianella 417 Cassidaria 479
Cassididae 479
Cassidula 495
Cassidulidae 271 Cassidulina 38. Cassidulus 273 Cassiope 468 Cassis 480 Castalia 377 Castanocrinus 191 Castocrinus 178 Catazyga 341 Catenipora 138 Catillocrinidae 178 Catillocrinus 178 Catillus 421 Catometopiden 674 Catophragmus 622 Catopygus 273 Catozone 448 Catulloceras 573 Caulastraea 112 Caunopora -145 Causea 320 Cavispongia 78 Cavolinia 493 Cavoliniidae 493 Cayugaea 108 Caziotia 463 Cecidomyidae 702 Celaeno 612 Celaenoteuthis 612 Cellaria 303 Cellepora 304, 3 Celleporidae 306 Cellularia 303 Cellulariidae 303 Cellulosi 544 Celtites 556 Celyphia 84 Cenoceras 527 Cenocrinus 201 Cenosphaera 48 Centrastraea 120 Centrechinus 264 Centriocrinus 191 Centroceras 527 Centromachus 685 Centronella 347 Centronellidae 347 Centrosia 81 Centrostephanus 265 Centrotheca 505 Cepaca 499 der Trilo-Cephalon de biten 631 Cephalophoren 437 Cephalopoda 507 Cephalothorax Arthropoden 615 Ceramocrinus 178 Ceramopora 302 Ceramoporella 302 Ceramoporoidea 302 Ceraospongiae 57 Ceratarges 656 Ceratiocaridae 660 Ceratiocarina 660 Ceratiocaris 660 Ceratisolen 405

Ceratitenstadium 542

Ceratites 557 Ceratitidae 555 Ceratitische Lobenlinie 540 Ceratocephala 656 Ceratocystis 212 Ceratodictya 73 Ceratopsis 624 Ceratopsis 624 Ceratopyge 648 Ceratopygidae 648 Ceratosiphon 476 Ceratostreon 427 Ceratotheca 505 Ceratotrochus 122 Ceraurus 655 Cerci, styli 690 Cercómya 411 Cerianthea 97 Ceriocrinus 183 Ceriopora 302 Cerioporidae 301 Cerioporina 301 Ceritella 475 Cerithidea 475 Cerithiidae 474 Cerithinella 474 Cerithiopsis 475 Cerithium 475 Cermatia 689 Cernina 465 Ceromya 409 Ceromyopsis 409 Cerylonopsis 696 Chaenocardiola 397 Chaenocaris 661 Chaenomya 408 Chaetetes 136 Chaetetidae 136 Chaetetopsis 136 Chaetoderma 435 Chaetognathen 285 Chaetopleura 437 Chaetopoden 285 Chalaropegma 69 Chalmasia 422 Chama 386 Chamidae 384 Chanasia 577 Chancelloria 74 Chaperia 388 Charionella 345 Charybdis 674 Chasmops 657 Chasmotopora 297 Chatroscala 468 Chauliodes 699 Chauliodites 699 Cheiloceracea 551 Chelloceras 551 Cheiloceratinae 551 Cheilosmilia 112 Cheilostoma 448 Cheilostomata 303 Cheilostomella 38 Cheirocrinus 178 Cheiropteraster 247 Cheiruridae 654 Cheirurus 654 Chelifer 685 Cheliphlebia 694 Chelonethi 685 Chelonobia 622 Chemnitzia 470, Chenendopora 64, 69 Chenopus 476 Cheopsia 280 Chicagoerinus 192 Chicoreus 482 Chihlioceras 519 Chihlioceratidae 519 Chilidium 314 Chilina 497 Chilistoma 499 Chilocyclus 468 Chillodonta 455

Chilognatha 688 Chilopoda 688 Chimacopoma 460 Chione 402 Chirocrinidae 216 Chirocrinus 216 Chirodota 283 Chironomidae 702 Chitinosa 30 Chiton 436 Chitonina 436 Chladocrinus 200 Chlamys 424 Chlorostoma 455 Choanoceras 524 Choffatia 583 Choffaticeras 592 Choia 70 Cholaster 243 Chomataster 235 Chonaxis 107 Chondrites 290 Chondrodonta 430 Chondrostroma 145 Chondrula 499 Chonechiton 436 Chonelasma 77 Chonelasmatidae 77 Chonella 69 Chonetella 331 Chonetes 331 Chonetina 331 Chonopectus 332 Chonostegites 138 Chonostrophia 331 Choriplax 436 Chorisastraea 119 Choristites 342 Choristoceras 558 Chresmoda 694 Christianina 329 Chrysididae 697 Chrysodomus 484 Chrysomelon 266 Chrysomonadinen 52 Chrysopidae 700 Chrysostoma 456 Chthamalus 622 Chuangia 648 Cibolocrinus 183 Cicaden 703 Cicadidae 683 Cicatrea 401 Cicatrea 401 Cidaridae 260 Cidaris 260 Cigara 219 Cimidium 703 Cimitaria 409 Cincinna 466 Cinclidella 80 Cinclidellidae 80 Cinctae 319 Cinulia 491 Cionella 499 Circe 402 Circophyllia 114 Circopora 145 Cirren der Pelmato-zoen 168 Cirripedia 618 Cirropsis 464 Cirrus 454 Cirsochilus 452 Cirsostylus 456 Cirsotrema 468 Cistelites 696 Cistella 351 Citrocystis 214 Cladangia 115 Cladiscitidae 565 Cladiscites 566 Cladoceren 626 Cladochonus 139 Cladocora 115 Cladocrinoidea 184

Cladocrinus 193 Cladograptus 151 Cladophiurae 239 Cladophora 149 Cladrodictyon 143 Clambites 585 Clamydophyllum 106 Clanculus 455 Claraia 416 Clarkeaster 235 Clarkela 339 Clarkella 336 Clarkeoceras 548 Clathrospira 448 Clathrospongia 73 Clathurella 488 Clausa 301 Clausidae 301 Clausilia 499 Clausiliastra 499 Clausiliiden 499 Clausillinae 499 Clausillinae 499 Clavagella 413 Clavagellidae 413 Clavatula 487 Clavella 484 Clavulina 37 Caldorbana 274 Cleidopherus 371 Cleidotheca 505 Cleiothyris 346 Clematocrinus 174 Clematograptus 151 Cleodictya 73 Cleodora 493 Cliftonia 331 Clidochirus 193 Clidonophora 350 Climacina 470 Climaconeura 693 Climacograptidae 152 Climacograptus 152 Climacospongia 69 Climactichnites 290 Climmacamina 38 Clinoceras 522 Clinolobus 553 Clinopistha 408 Clinura 487 Clio 493 Cliona 69 Clioniden 69 Clionites 558 Clionychia 418 Cliopteria 316 Clisiophyllum 107 Clisospira 455 Clistenterata 326 Clitambonites 336 Clitambonitidae 336 Clonocrinus 191 Clenograptus 151 Clonopora 301 Clorinda 338 Clydonautilus 527 Clydoniceras 575 Clydonites 557, 563 Clymenia 547 Clymeniidae 546 Clymenonautilus 527 Clypeaster 270 Clypeastridae 269 Clypeastrinae 270 Clypeus 273 Clytiopsis 670 Cnemidiastrum 67 Cnemidium 67 Cnidaria 88 Cnidoblasten 88 Cnisma 373 Coadunata 199 Coalescentes 544 Coccocrinus 174 Coccoidea 704 Coccolithophora 53 Coccolithophoridae 52

Coccolithophormae 53 Coccophyllum 112 Coccoseris 133 Coccotenthis 611 Cochlearia 468 Cochlearites 425 Cochlicopa 499 Cochloceras 558 Cochlolepas 464 Codakia 396 Codaster 229 Codasteridae 228 Codechinus 266 Codiacrinus 180 Codiacystis 220 Codiopsis 265 Codonaster 229 Codonites 229 Coelastarte 381 Coelenterata 54 Coelenteron 54 Cölhelminthen 285 Coelidium 448 Coeliocrinus 183 Coelocaulus 448 Coclocentrus 450 Cocloceras 579 Coelochrysalis 471 Coclocladia 85 Cocloclema 302 Coelocoenia 112 Coelocorypha 69 Coelodiscus 451 Coelohelia 124 ... Coeloma 674 Coelonautijus 527 Coelophyllidae 108 Coelophyllum 108 Coelopis 381 Coelopleurus 255 Coeloptychidae 80 Coeloptychium 80 Coeloria 117 Coelosmilia 123 Coelosphäroma 59 Coelospira 345 Coelospiridae 342, 346 Coelostylina 470 Coelostylinidae 459 Coeloteuthis 608 Conenchym der drozoen 140 Conenchym der rallen 96 Coenocystis 178 Coenogenesis 13 Coenograptus 151 Coenocystis 178 Coenothyris 351 Coilophoceras 592 Coleoloides 506 Coleolus 506 Coleoptera 696 Collembolen 691 Collonia 452 Collyrites 275 Collyritida 274 Colobocentrotus 266 Coloceras 527 Colospongia 85 Colossolacis 64 Colpoceras 517 Colpophyllia 117 Colubrella 464 Columbella 481 Columbellaria 478 Columbellidae 481 Columbellina 478 Columbellinidae 478 Columbites 561 Columella 94 Columnaria 108 Columnastraea 124

Columnopora 134 Colus, 484 Comarocystites 223 Comaster 201 Comastrocrinus 201 Comatula 201 Comatulidae 201 Comatulina 201 Combophyllum 104 Comelicania 346 Commencania 346 Common canal 448 Comophyllia 139 Comoseris 120 Compensations-Sack Compressidens 434 Compsaster 237 Compsasteridae 236 Compsocrinus 186 Compsoneura 692 Comptonia 235 Conactaeon 490 Conchicolites 286 Conchidium 337 Conchifera 361 Conchidon 382 Concholepas 482 Conchopeltis 460 Conchorhynchus 509 Confusastraca 114, 115 Congeria, 430 Conidae 488 Coniopterygidae 700 Connectastraea 112 Conocardiidae 397 Conocardiopsis 397 Conocardium 397 Conocephalites 647, 693 Conoceras 519 Conoclypeidae 268 Conoclypeus 269 Conocoryphe 247 Conocoryphida 644 Conocoryphidae 647 Conocrinus 198 Conodonten 288 Conolampas 274 Conolichas 656 Conopeum 304 Conophori 607 Conorbis 489 Conoteuthis 608 Conotheca der Belemniten 604 Conotreta 324 Conotrochus 454 Conradella 446 Constellaria 296 Constellariidae Constricta, 499 Conularidae 504 Conulariidae 506 Conulites 34 Conulopyrina 272 Conulus 268, 498 Conus 488 Convexastraea 113 Coosia 648 Copepoda 618 Copidopus 703 Coptodiscus 268 Coptosoma 265 Coptostylus 472 Coralliochama 388 Coralliophaga 401 Corallium 91 Coraster 276 Corbicella 395 Corbicula 399 Corbidae 394 Corbis 395 Corbula 381, 412 Corbulamella 413

Corbuloniva 413 Corburella 412 Cordania 653 Cordillerites 553 Cordylocrinus 185 Coreidae 703 Corethrium 702 Coretus 496 Corimya 412 Corixidae 703 Cornellites 415 Corneola 400 Corneola 400 Cornucaprina 387 Cornucardia 383 Cornulites 286 Cornuspira 32 Cornuspirinae 32 Coronaria 470 Coronaria 470 Coronaria 155 Coroniceras 572 Coronilla 448 Coronula 622 Corralia 70 Corrodentia 695 Corydaloides 700 Corydocephalus 656 Corylocrinus 216 Corymbocrinus 191 Corynella 84 Corynexochidae 648 Corynexochus 648 Corynotrypa 300 Coseinaraea 120 Coseinocyathus 127 Coscinopora 77 Coscinoporidae 76 Coscinoptycta 127 Coscinostoma 69 Coselia 693 Cosinia 472. Coskinolina 34 Cosmoceras 587 Cosmocrinus 180 Cosmonautilus 527 Cosmophyllum 105 Costaclymenia 547 Costata 174 Costidiscus 568 Cothurnocystis 214 Cottaldia 264 Cotteswoldia 576 Cotylederma 200 Cranaena 349 Crangopsis 663 Crania 325 Craniacea 325 Cranidium 615 Craniella 326 Craniidae 325 Craniscus 326 Craspedarges 656 Craspedites 582 Craspedocrinus 188 Craspedodon 383 Craspedophyllum Craspedopoma 462 Craspedosoma 689 Craspedostoma 452 Craspedotus 455 Crassatella 381 Crassatellidae 381 Crassatellina 381 Crassatellopsis 395 Crassina 381 Crassinella 381 Crassostrea 426 Crateraster 235 Craterella 63 Craterina 220 Craterolampas 274 Craticularia 76

Cylindritopsis 470

Cylindrobullina 491

Craticularidae 76

Cranicularidae 76 Creagroptera 700 Crenatula 421 Crenella 430 Creniceras 578 Crenipecten 418 Crepicephalus 648 Crepidophyllum 106 Crepidula 464 Crepipora 302 Creseis 494 Cribrogenerina 38 Cribrospira 31 Cribrostomum 38 Crickites 551 Crinoidea 159 Crinoideenkalke 204 Crioceras 589 Crioceras 589 Crisia 494 Crisiidae 299 Crisina 300 Cristataria 499 Cristati 593 Cristellaria 36 Cristellaria 36 Cromyocrinus 183 Cromus 655 Cronicus 699 Crossochorda 290 Crossopodia 290 Crossostoma 452 Crotalocephalus 655 Crotalocrinidae 181 Crotalocrinus 481 Crotalocrinus 181 Crucibulum 464 Crura 315 Cruralium 315 Cruratula 353 Crustacea 617 Cruziana 290 Cryphaeus 657 Crypophyllum 106 Cryptabacia 117 Cryptaenia 448 Cryptangia 115 Cryptaulax 474 Cryptoblastus 231 Cryptochorda 486 Cryptocoelia 85 Cryptocoenia 114 Cryptoconus 487 Cryptocrinidae 223 Cryptocrinus 223 Cryptodon 395 Cryptogramma 402 Cryptolithus 649 Cryptomphalus 499 Cryptomya 413 Cryptonella 349 Cryptonerita 458 Cryptonysmus 651 Cryptophyllum 105 Cryptopinna 419 Cryptoplocus 473 Cryptoschisma 229 Cryptostomata 297 Cryptozonia 236, 242, 243 Cryptozoon 144 Crystallus 498 Ctenobranchia 460 Ctenocephalus 617 Ctenoceras 521 Ctenocrinus 191 Ctenodonta 371 Ctenograptus 151 Ctenophora 54 Ctenopterus 680 Ctenopyge 646 Ctenostomata 306 Ctenostreon 422 Cubomedusae 155 Cuccoceras 558 Cucullaea 373 Cucullella 371 Culicidae 702

Culicocrinus 185 Culmiocrinus 182 Cultellus 405 Cultellus 405
Cuma 482
Cumingia 405
Cumulipora 305
Cuphosolenus 477
Cupressocrinidae 173
Cupressocrinus 173
Cupulocrinus 179
Curculioides 686
Curticia 324 Curticia 321 Curticiidae 321 Curtonotus 378 Cuspidaria 412 Cuvieria 494 Cyathaxonia 101 Cyathaxonidae 101 Cyathidium 200 Cyathocidaris 261 Cyathocoenia 124 Cyathocrinacea 175 Cyathocrinidae 179 Cyathocrinus 174 Cyathocystidae 211 Cyathocystis 211 Cyatholithes 53 Cyathomorpha 117 Cyathophora 114 Cyathophyeus 73 Cyathophyllidae 105 Cyathophyllidae 105 Cyathophylloides 108 Cyathophyllum 105 Cyathoseris 118 Cybele 655 Cycloides 655 Cyclabacia 117 Cyclactinia 142 Cyclas 399 Cyclaster 279 Cyclidia 456 Cyclina 402 Cyclobranchia 459 Cyclocarcinus 672 Cycloceras 521, 573 Cyclocistoides 201 Cycloclema 64 Cycloclema 64 Cycloclypeus 41 Cycloderma 696 Cyclolina 33 Cyclolites 118 Cyclolituides 525 Cyclolobidae 563 Cyclolobus 564 Cyclolobus 564 Cyclolobus 564 Cyclolomops 478 Cyclometopidae 674 Cyclonassa 482 Cyclonema 453 Cyclophorus 462 Cyclophthalmus 685 Cyclophyllum 106 Cycloporidium 142 Cycloscelis 700 Cycloseris 117 Cyclosphaeroma 664 Cyclospira 341 Cyclospiridae 341 Cyclostega 25 Cyclostigma 81 Cyclostoma 462 Cyclostomata 289 Cyclostomiceras 522 Cyclostomidae 462 Cyclostrema 456 Cyclotropis 451 Cyclotrypa 303 Cyclotus 462 Cyclothyris 340 Cyclus 680 Cydonocrinus 178 Cylichna 491 Cylicosmilia 123 Cylindra 486 Cylindrites 491

Cylindromitra 486 Cylindrophyma 66 Cylindroteuthis 606 Cylindrus 499 Cyllene 482 Cymaclymenia 547 Cymaclymeniidae 547 Cymatoceras 527 Cymatochiton 436 Cymatochiton 436 Cymatophlebia 698 Cymbites 573 Cymbium 486 Cymbophora 406 Cymella 412 Cynipidae 697 Cynodonta 484 Cypellia 77 Cyphaspis 653 Cyphastraea 115 Cyphocrinus 189 Cyphosoma 265 Cyphosomatidae 265 Cypraea 479 Cypraeidae 478 Cyprella 626 Cypricardella 380 Cypricardia 400 Cypricardinia 380 Cypricardina 38 Cypricardites 41 Cypridae 625 Cypridea 625 Cypridella 626 Cypridinal 626 Cypridinal 626 Cypridinenschiefer 626 Cyprimeria 401 Cyprina 401 Cyprinidae 400 Cypris 625 Cyrena 399 Cyrenidae 399 Cyrenoida 395 Cyrtactinoceras 520 Cyrtendoceras 519 Cyrtia 343 Cyrtidocrinus 193 Cyrtina 343 Cyrtocalpis 50 Cyrtoceras 521 Cyrtocerina 519 Cyrtochilus 499 Cyrtochoanites 517 Cyrtoclymenia 547 Cyrtoclymenia 547 Cyrtocrinus 199 Cyrtodaria 410 Cyrtodonta 418 Cyrtodontidae 418 Cyrtodontopsis 418 Cyrtograptus 153 Cyrtolities 445 Cyrtolitina 445 Cyrtolitina 445 Cyrtometopus 655 Cyrtonotus 378 Cyrtophyllites 693 Cyrtopleurites 563 Cyrtopleurites 563 Cyrtorizoceras 521 Cyrtostropha 448 Cyrtosymbole 653 Cyrtotheca 343 Cyrtulus 484 Cystechinus 276 Cystideen-Stadium 169 Cystiphragmen 295 Cystiphyllidae 108 Cystiphyllidae 108 Cystiphyllum 108 Cystiphymin 108 Cystispongia 82 Cystoblastidae 218 Cystoblastus 218 Cystocidarida 254 Cystocidaris 254 Cystocidaris 254 Cystodictyonidae 299 Cystofiagellata 52 Cystoidea 205

Cytaster 211 Cythere 624 Cythereis 624 Cythereils 626 Cytherellidae 626 Cytherellidae 626 Cytheridae 625 Cytheridae 625 Cytheridae 625 Cytheridae 371 Cytocrinus 191 Cytopyge 22 Cytoracea 69 Cytostom 22

Dactylethrae 301 Dactylethrata 301 Dactylioceras 580 Dactylocalycidae 78 Dactylocrinus 193 Dactylocystidae 221 Dactylocystis 221 Dactyloidites 156 Dactyloperen 140 Dactyloporiden 88 Dactyloteuthis 606 Dactylotus 64 Dadocrinus 196 Dagnoceras 556 Dalila 398 Dallina 353 Dallininae 351 Dalmanella 327 Dalmania 657 Dalmanites 657 Dalmatites 556 Dalmanitina 657 Dalmanitina 66
Damesella 645
Dania 136
Danubites 557
Daonella 447
Daphnella 488
Daphnites 563
Daraelites 554 Darmblatt der Coelen-teraten 54 Dasmia 122 Dasyleptus 691 Dasyleptus 691 Dasyphyllia 116 Datta 412 Daudebardia 497 Davidsonella 321, 335 Davidsonia 329 Daviesiella 331 Dawsonella 498 Dawsonites 562 Dayia 341
Dayiceras 573
Deakia 279
Decacnemos 201
Decadocrinus 183 Decadocrinus 183
Decaphyllum 113
Decapoda 600, 666
Dechenella 653
Dechenia 408
Deceptrix 371
Deckel der Gastropoden 443
Deckelstehen der Deckplättehen der Blastoideen 227 Deckplatten der Cri-noideen 166 Defrancia 300 Degeeria 691 Deiphon 655 Dejanira 472 Dekayia 295 Delgadella 321 Delima 499 Delocrinus 183 Delphinites 592 Delphinula 452 Delphinulidae 452

Delphinulopsis 457 Deltarium amplectens 314 Deltarium discretum 343 Deltarium sectans 314 Delthyris 343 Deltidialplatten 314 Deltidium 314 Deltocyathus 122 Deltoid- oder Int radialtafeln 224 Inter-Deltyrium 313 Demospongia 60 Denckmannia 348 Denckmannites 657 Dendracis 126
Dendraster 271
Dendrocystidae 212
Dendrocystidae 212
Dendrocystidae 214
Dendrocystoides 214
Dendrocystoides 214 Dendrograptus 150 Dendrogyra 112 Dendroidea 149 Dendrophyllia 121 Dendropupa 500 Dendrosmilia 112 Dendrostrea 427 Dentaliidae 434 Dentalina 35 Dentalium 434 Dentatia 585 Dentilucina 396 Deocrinus 222 Derbyia 330 Derma der Korallen bu Dermaptera 694 Dermoseris 119 Deroceras 573 Derolytoceras 568 Desmidocrima Desmidocrinus 187 Desmoceras 585 Desmoceratidae 585 Desmodonta 406 Desmodontes Schloß Desmograptus 159 Desmomen 58 Deszendenz-, Evolu-tions- oder Trans-mutationstheorie 14 Deuteroliehas 656 Deuteroseptata 101 Deutocystites 217 Devonaster 235 Devonsystem 8 Diabolocrinus 189 Diadema 264 Diadematidae 263 Diademopsis 264 Diagoniella 72 Dialytinae 83 Diamantopora 140 Diamenocrinus 189 Dianulites 296 Diaphanometopus 655 Diaphanometopus 6 Diaphanoptera 700 Diaphorites 580 Diaphorostoma 464 Diaphragmen 295 Diapora 145 Diastoma 471 Diastopora 300 Diastoporidae 299 Diastoporina 300 Diatinostoma 475 Diatinostoma 475 Diaziceras 593 Dibothrion 498 Dibranchiata 598 Dibunophyllum 107 Dicamara 345 Dicellocephalidae 648 Dicellocephalina 648

Dicellocenhalus 648 Dicellograptus 151 Dicellomus 321 Dicerocardium 383 Dichocrinus 185 Dichograptidae 150 Dichograptina 151 Dichograptis 151 Dichoporita 214 Dicoclites 606 Dicosmos 457 Dicranella 624 Dicranograptus 151 Dicranopeltis 656 Dicranurus 656 Dicroloma 476 Dictyaraea 126 Dictyocha 53 Dictyochidae 53 Dictyoconites 602 Dictyoconus 34 Dictyocyathus 127 Dictyograptus 150 Dictyomitra 51 Dictyonema 150 Dictyoneura 692 Dictyoneuridae 692 Dictyoneurula 692 Dictyonina 75 Dictyophyton 73 Dictyopleurus 265 Dictyopora 139 Dictyospongia 73 Dictyospongidae 72 Dictyothyris 350 Dicyclica 171 Dicyclina 33 Dicygocrinus 187 Didacna 393 Didymites 565 Didymograptus 151 Didymmorina 66 Didymospira 346 Dieconeura 693 Dielasma 349 Dielasmina 349 Dielasmoides 349 Diempterus 476 Dieneria 555 Dietrichia 400 Dignomia 323 Dikranidische Lobenlinie 540 Dilataria 499 Dimerella 340 Dimeroceras 552 Dimerocrinidae 188 Dimerocrinus 188 Dimorpharaea 119 Dimorphastraea 120 Dimorphina 36 Dimorphismus 34 Dimorphites 562 Dimorphoceras 551 Dimorphograptus 152 Dimorphosoma 477 Dimorphotectus 454 Dimya 425 Dimyaria 370 Dimyodon 425 Dimyopsis 425 Dinarica 499 Dinarites 557 Dinarella 348 Dindymene 655 Dinobolus 322 Dinocystis 211 Dinoflagellata 52 Dinopilio 686 Dione 402 Dionide 649 Dionites 563 Dioristella 345 Diotocardia 445 Diphyites 350

Diphyphyllum 106 Dipilidia 392 Diplacomoceras 589 Dipleura 653 Dipleurites 417 Dipleurocystis 217 Diploastraca 117 Diploceras 517 Diplocidaris 261 Diplochaetetes 136 Diploclema 301 Diplocoenia 113 Diploconus 608 Diplocraterion 290 Diploctenium 123 Diplodiscus 496 Diplodonta 394 Diplodontidae 394 Diploëpora 132 Diplograptidae 152 Diplograptus 152 Diplopoda 688 Diplopoden 688 Diplopodia 264 Diploporita 218 Diploria 117 Diplospirella 346 Diplospire Spirale-315 Diplostoma 84 Diplostylus 665 Diplotheca 505 Diplothecanthus 270 Diplotrypa 296 Dipoloceras 593 Dipsaccus 482 Diptera 701 Dipterocaris 661 Dipterophora 416 Dischides 435 Discina 325 Discinacea 324 Discinidae 324 Discinisca 325 Discinocaridae 661 Discinocarina 661 Discinocaris 661 Discinolepis 324 Discinopsis 324 Discispongia 61 Discites 527 Discitoceras 527 Discocampyli 546 Discocavea 301 Discoceras 572 Discoceras 576 Discocyathus 122 Discocyclina 43 Discocystis 301 Discodermia 64 Discoldea 268 Discolithes 53 Discomedusae 155 Discophyllites 568 Discophyllum 156 Discoporella 301 Discorbina 39 Discosorus 520 Discosphaera 53 Discosphinetes 583 Discostroma 68 Discotarbus 687 Discotrochus 123 Discotropites 561 Disculina 350 Disjectopora 145 Dissoconch 369 Distefanella 391 Distemnostoma 448 Distichalia der Crinoideen 162 Distichites 563 Distichoceras 578 Distortrix 481 Dithyrocaris 661 Ditremaria 448

Ditretus 475 Ditrupa 286 Dittmarites 558 Divaricatores, Diduc-tores 311, 312 Dizygocrinus 187 Dobrogeites 556 Docoglossa 459 Doggeria 695 Dolahella 492 Dolatocrinus 191 Dollchometopus 648 Dolichopteron 416 Dolichopterus 680 Dolichotoma 487 Dolifdae 480 Doliolina 45 Dollum 480 Donacidae 403 Donax 403 Doppelporen 207 Dorippe 674 Dorocidaris 261 Dorsal- und Ventralloben 539 Dorsalfurchen der Trilobiten 631 Dorsalkanal der Crinoideen 168 Dorsetensia 577 Dorsolateralfurchen 604 Doryceras 563 Dorycrinus 187 Doryderma 67 Dorypyge 645 Dosinia 401 Douvilleia 490 Douvilleiceras 589 Douvillina 329 Dreieckkrabben Dreissensia 430 Dreissenslomya 430 Drepanella 62 Drepanites 563 Drepanocrinus 198 Drepanodus 288 Drepanopterus 680 Drepanostoma Drepanura 646 Dresbachia 647 Drevermannia 653 Drillia 487 Drobacia 499 Drobna 668 Dromia 673 Dromiacea 672 Dromiidae 673 Dromilites 673 Dromiopsis 673 Dualina 398 Dumortieria 573 Duncanella 102 Duplicipoda 662 Dupotetia 499 Durangites 587 Durania 391 Durga 383 Dusa 668 Duslia 436 Duvalia 607 Dux 407 Dysactella 408 Dysagrion 698 Dysasterinae 274 Dyscolia 350 Dysmorphoptila 702 Dysodonter Schloß-rand 366 Dysplanus 652

Eastonia 406 Eatonia 339

Eburna 482 Ecardines 320 Eccyliomphalus 450 Eccylionphatus 450 Eccyliopterus 450 Echetus 448 Echinanthus 270, 273 Echinasterella 237 Echinasterias 237 Echinidae 266 Echinobrissus 273 Echinocardium 279 Echinocaridae 660 Echinocaris 660 Echinoconidae 267 Echinoconus 268 Echinocorys 275 Echinocrinus 257 Echinocyamus 269 Echinocystidae 254 Echinocystics 217 Echinocystics 254 Echinocystoidea 254 Echinodermata 157 Echinodiscaster 237 Echinodiscus 271 Echinoencrinus-216 Echinoencrinites 217 Echinognathus 680 Echinoidea 243 Echinolampas 273 Echinolampinae 273 Echinometra 266 Echinometridae 267 Echinoneinae 271 Echinoneus 272 Echinophycus 265 Echinopsis 265 Echinospatagus 27 Echinosphaerites 214 Echinosphaeriitidae 214 Echinostella 237 Echinothrix 265 Echinothuria 262 Echinothuridae 262 Echinus 266 Echter Säulchen 94 Echter Nabel der Gastropoden 441 Ecteneodesma 416 Ectenocrinus 177 Ectillaenus 652 Ectobranchiata 262 Ectocentrites 569 Ectocyste 293 Ectolcites 557 Ectomaria 448 Ectoprocta 294 Edentula 420 Edmondia 408 Edrioaster 211 Edrioasteridae 210 Edrioasteroidea 210 Edriocrinus 183, 193 Edwardsidea 97 Egelwürmer 289 Egeria 403 Ehrenbergina 38 Eifelaster 235 Eifelocrinus 180 Eiffelia 74 Eifliarges 656 Eingewickeltes Gewinde 441 Einrollung der Trilo-biten 640 Einschaltungsgesetz von Edw. u. H. 110 Einschnürung der Ammoniten 535 Einstrahler 58 Eintagsfliegen 699 Eiselia 450 Ektoderm der Spongien 54

Elaeacrinus 230 Elasmostoma 84 Elcana 693 Eleanidae 693 Elder 663 Eldonia 283 Eldoniidae 283 Electrinidae 304 Eleidae 30i Elenchus 455 Eleutherocrania 326 Eleutherocrinus 231 Eligmus 427 Elkania 321 Ellipsactinia 142 Ellipsocaris 661 Ellipsocephalus 646 Elliptocephala 644 Elobiceras 593 Elpe 626 Elpidiidae 283 Elymella 408 Elymocaris 661 Emarginaria 409 Emarginula 449 Embidaria 697 Embolus 493 Embryocrinidae 179 Embryocrinus 179 Embryologie der Ammoniten 541 Embryonaltypen Emeraldella 683 Emmelezoe 661 Emmonsia 134 Empheria 695 Empidae 702 Ena 499 Enallaster 278 Enallocrinus 181 Enallohelia 124 Enallostega 25 Enantiosphen 338 Enantiostoma, 448 Enantiostreon 425 Encope 271 Enerinaster 243 Encrinasteriae 243 Encrinidae 195 Encrinuridae 655 Encrinurus 655 Encrinus 193 Endiaplocus 474 Endobranchiata 259 Endoceratidae:517 Endoceras 517 Endocyclica 259 Endolobus 527 Endopachis 121 Endopodit 617 Endothyra 31 Endoxocrinus 201. Endymionia 649 Engelia 264 Engenoceras 591 Engenoceratidae 591 Enggenabelte u. weitgenabelte Gehäuse der Ammoniten 532 Enichaster 276 Enneacystis 216 Enopleura 212 Enoplocytia 271 Enoplocoelia 85 Enoploteuthis 602 Ensis 405 Entalis 434 Entalophora 301 Entalophoridae 300 Entelections 185 Enteletes 328 Entenmuscheln 619 Enterolasma 102 Enteropneusta 291

Entocyste 293 Entoderm 55 Entolium 424 Entomidae 626 Entomidella 626 Entomis 626 Entomostega 25 Entomostraca 618 Entoprocta 294 Entrochocrinus 187 Entrochus 196 Entwickelung der Trilobiten 640 Entwickelungsgeschichte der schelschalen 369 Eoactis 237 Eoatlanta 489 Eobalanus 622 Eobania 499 Eobanksia 700 Eoblatta 694 Eobuthus 685 Eocicada 701 Eocidaris 258 Eocimex 703 Eccrinidae 219 Eocrinoidea 171 Eocrinus 219 Eocteniza 668 Eocyclina 402 Eocystidae 219 Eocystis 219 Eodiadema 265 Eodiscus 649 Eoharpes 650 Echomalonotus 653 Eolimnobia 701 Eoluidia 242 Eomegalodus 383 Eoobolus 321 Eoorthis 327 Eopecten 425 Eophiura 243 Eophrynus 687 Eoplacophora 436 Eoptychoptera Eoradiolites 391 Eoscolopendridae 689 Eoscorpius 685 Eosphaeroma 664 Eospirifer 343 Eospondylus 242 Eostrophomena 328 Eostrotion 103 Eotipula 701 Eotrigonia 379 Eotrochus 455 Eotrogulus 686 Eozoikum 8 Eozoon 45 Epactocrinus 178 Epascocrina 171 Ephemerites 698 Ephemeroidea 699 Ephippium 426 Ephyropsites 156 Epiaster 278 Epiceltites 557 Epicyrta 353 Epideigma 694 Epigambridae 700 Epiphragma :443 Epirhysen 57 Episageceras 555 Episiphon 434 Epismilia 123 Epistoma 678 Epistomella 68 Epistreptophyllum 119 Epithek 92 Epithyris 349, 3 Epitoniidae 467 Epitonium 468 Epitornoceras 549

Epitrachys 289 Epizygale der Crinoideen 168 Erato 479 Eretmocrinus 187 Erettopterus 681 Ericia 462 Eridophyllum 106 Eridorthis 327 Erinocystis 217 Eriphyla 381 Eriptycha 491 Erisocrinus 183 Erodona 413 Errantia 287 Ervilia 406 Erycina 394 Erycinidae 393 Erycites 574 Eryma 671 Eryon 669 Eryonidae 669 Eryx 647 Escharopora 298 Escheria 697 Esperia 69 Estheria 408, 628 Estheriella 629 Estheriidae 628, 629 Esthonipora 296 Esthonocrinus 179 Estonocystis 221 Estonioceras 525 Etallonia 491, 671 Etambergina 38 Ethalia 456 Etheridgia 81 Etheridgina 332 Ethmophyllum 127 Eualopia 499 Eucaenus 694 Eucalathis 350 Eucalyptocrinus 192 Euchilotheca 494 Euchirocrinus 178 Euchostoma 286 Euchrysalis 470 Eucithara 488 Eucladia 239 Eucladocrinus 186 Euconactaeon 490 Euconia 448 Euconospira 448 Euconulus 498 Eucrystes 673 Eucratea 303 Eucrateidae 303 Eucrenus 694 Eucrinus 189 Eucullella 371 Euculella 371
Eucyclomphalus 454
Eucycloscala 452
Eucyclus 453
Eucyphidae 668
Eucyrtidium 51
Eucystis 220
Eudea 83
Eudechenella 653
Eudechenella 335 Eudesella 335 Eudesia 352 Eudesicrinus 200 Eudictyon 76 Eudiocrinus 201 Eudiscoceras 558 Eucchinoidea 259 Eugasterella 243 Eugeniacrinidae 199 Eugeniacrinus 199 Eugereon 702 Eugyra 113 Euhelia 124 Eulima 471 Eulimella 471 Euloma 646 Eulophoceras 592

Eulota 498 Eumargarita 455 Eumegalodon 383 Eumetria 344 Eumicrotis 416 Eumorphoceras 550 Eumorphocorystes 673 Eumorphotis 416 Eunella 349 Eunema 453 Eunemopsis 454 Eunicites 287 Eunoa 324 Eunomphalidae 449 Euobolus 321 Euomphalopterus 447 Euomphalus 450 Eupachycrinus 183 Eupachydiscus 585 Euparypha 499 Euphaeopsis 698 Euphausiacca 663 Euphausiacea 663
Euphemus 446
Euphemus 446
Euphoberiidae 688
Euphyllia 113
Euphyllites 569
Euphyllipooden 626
Euphyllopoden 626
Euphyllopoden 626
Euproctus 653
Euproctus 653
Euproctus 653
Euproctus 654
Eupsammia 121
Eupsammia 121
Eupsammidae 120
Euractinella 346
Eurete 76
Eurretidae 75
Eurrhodia 273
Euryalae 239
Euryale 239
Euryale 239
Euryale 1346 Eurycampyli 548 Eurycare 645 Eurycarpus 670 Eurychilina 624 Eurychilina 624 Eurydesma 446 Eurymya 429 Eurypterella 680 Eurypteridae 675, 678 Eurypterus 678 Eurysoma 680 Eurystrophe 499 Eurystomites 525 Eurytaenia 692 Euryzone 448 Eusarcus 680 Eusiphonella 83 Eusmilia 112 Eusmilinae 111 Euspatangus 280 Euspirocrinus 179 Eustelea 222 Eusthenoceras 522 Eustoma 475 Eustrobilus 64 Eutaxicladina 64 Eutaxocrinus 193 Euthecalia 111 Euthemon 239 Euthria 484 Euthriofusus 484 Euthycarcinus 618 Euthydesma 397 Euthystylus 470 Eutomoceras 556 Eutrephoceras 527 Eurochus 455 Euzone 448 Euzonus 689 Evolute = aufgerolite Gehäuse der moniten 532 Exapinurus 683 Exelissa 475

Exocyclica 267 Exogyra 427 Exopodit 617 Extern- und Internloben 540 Extracrinus 200 Extrasiphonata 546

Fabularia 35 Facettenaugen der Tri-lobiten 634 Fagesia 589 Falciclymenia 518 Falciferi 576 Falcoidel 573 Fallotia 32 Falloticeras, 593 Falsche Area 314 Falsche Säulchen 94 Falscher Nabel 441 Fangheuschrecken 695 Faorina 279 Farrea 76 Fasciculipora 301 Fascigeridae 301 Fascinella 472 Fasciolaria 485 Fasciolen der Seelgel 252 Fascipora 301 Fasciporidae 301 Faunus 472 Favia 116 Favistella 108 Favositella 302 Favosites 134 Favositidae 133 Fedalella 457 Feldheuschrecken 693 Felixigyra 113 Felixigyra 113 Felixopsammia 121 Fenestella 297 Fenestellidae 297 Fenestrapora 298 Ferrussacia 499 Fibula 475 Fibularia 280 Fibularia 269 Fibularinae 269 Fibularinae 263 Ficula 480 Fieldia 660 Filifascigera 301 Filiograna 286 Fimbria 395 Fimbriella 395 Fimbriothyris 353 Finger der Pelmato-zoen 208 Finkelnburgia 327 Fischeria 400 Fissurella 449 Fissurellidae 440 Fissuridea 449 Fissurires 443 Fissurirestra 353 Fistulana 413 Fistulata 175 Fistulipera 303 Fistuliperidae 303 Flabelliferen 664 Flabellina 36 Flabellothyris 353 Flabellulum 493 Flabellum 123 Flagellata 52 Fleischnadeln 5" Fleischkorallen 97 Flemingia 454 Flemingites 556 Flexibilia 192, 193 Flexuosi 577 Flickia 591 Fliegen 702

Flohkrebse 665

Florianites 557

Floscelle der Seeigel Flosculina 34 Flosculinella 34 Flosculinella 34 Flossenfüßer 492 Follmanella 415 Follmannia 418 Foordella 448 Foordiceras 526 Foordites 549 Foraminifera 23 Forbesia 466 Forbesiceras 589 Forbesiocrinus 194 Fordilla 407 Fordinia 321 Forficula 694 Formationstabelle 8, 9 Formenreihen 14 Formicidae 697 Fortisia 491 Fortpflanzung der Foraminiferen 27 Fossariopsis 457 Fossarulus 466 Fossarus 462 Fossilisationsprozeß 2 Fossula 100 Fourtannia 280 Fragilia 404 Framnia 652 Francocaris 663 Frechia 119 Frechiella 576 Frenulina 353 Frieleia 340 Fritschia 457 Frombachia 457 Frondicularia 36 Frontallobus der Trilobiten 632 Fruticicola 498 Fuciniceras 576 Fühler (Antennae) der Arthropoden 615 Fulgoridae 704 Fulgoridium 704 Fulgur 485 Fulguraria 486 Fungia 117 Fungidae 117 Funginae 117 Fungocystites 221 Funiculus 293 Furcaster 242 Furchenpleuren 635 Fusidae 483 Fusispira 471 Fusulina 44 Fusulinae 44 Fusulinella 44 Fusulinellinae 44 Fusulinidae 44 Fusulis 499 Fusus 474, 483, 484 Fußplatte der Korallen 94

Gadila 435 Gadinia 495 Gadus 435 Gafrarium 402 Gagaria 265 Gallactochiloides 499 Galactochilus 499 Galatea 400 Galathea 671 Galatheites 671 Galatheites 674 Galeodea 479 Galeoda 275 Galeoda 275 Galeomma 393

Fustiaria 434

Galcommidae 393 Galeropygus 272 Galerites 268
Galerucites 703
Galerus 464
Gallmücken 702
Gallwespen 697
Gammarus 665
Gamopleura 495
Gampsonyx 662
Gardinalei 280
Garl 404
Garnieria 499, 592
Gasocaris 662
Gaspesia 329
Gasterocoma 478 Galerites 268 Gasterocoma 178 Gasterocomidae 178 Gastrana 404 Gastrioceras 553 Gastrioceratinae 553 Gastrocampyli 546 Gastrochaena 413 Gastrochaenidae 413 Gastrocrinus 181 Gastropoda 437 Gastropoda 437 Gastroporen 140 Gaudryceras 568 Gaudryina 37 Gauthieria 265 Gauthiericeras 593 Gazacrinus 189 Gecarcinus 674 Gefäßeindrücke hei Belemniten 604 Geinitzia 695 Gejochte Poren 246 Geinitzella 297 Geinitzina 35 Geisonoceras 521 Geißelinfusorien 52 Geißelkammern 56 der Pelmatozoen 169

Gekammertes Organ Gemeinsamer Kanal der Graptolithen Gemma 403 Gemmellaria 387 Gemmellaroceras Gemmipora 126 temmipora 126 Genabacia 118 Genea 484 -Generationsorgane der Schnecken 440 Genicularia 286 Genitaltäfelchen der Segigal 246 Seeigel 246 Genota 487 Genuclymenia 547 Geocoma 240 Geocrinus 186 Geodia 60 Geodidae 61 Geodiopsis 61 Geometridae 701 Geometrinae 499 Geophilus 689 Geoteuthis 611 Gephyreen 289 Gephyroceras 550 Gephyroceratinae Gephyrocrinus 175 Geradflügler 693 Geralinura 685 Geraphrynus 687 Gerapompus 694 Gerarus 693 Gerascutigeridae 689 Geratarbus 687 Germanonautilus 526 Geroneura 692 Gervilleia 419 Gervilleioperna 420 Gervillia 419

Geschlechtsdifferenzen der Ammoniten 543 Gesichtsnaht der Trilobiten 632 Gespenstheuschrecken

694 Gewinde der Gastropoden 442 Geyerella 330 Geyeroceras 568 Gibbula 455 Gigantoceras 520 Gigantogonia 471 Gigantostraca 675 Gigantostylis 112 Gigantotermes 700 Gilbertsocrinus 189 Giordanella 652 Girtyella 349 Girtyina 44 Girtyites 553 Girtyoceras 550 Gisopygus 273 Gisortia 479 Gissocrinus 180 Gitocrangon 672 Glabella 633 Gladiograptus 153 Gladiolites 153 Glandina 497 Glandulina 36 Glaphurochiton 436 Glaphurus 656 Glaphyrocystis 217 Glaphyropterites 696 Glassia 341 Glassina 345 Glauconia 468 Gleitmuskeln 313 Glenotremites 201 Gleviceras 572 Gliederschaler 618 Gliedertiere 615 Globigerina 38

Globigerinidae 38 Globigerinenschlamm Globivalvulina 38 Globosi 545 Glockerai 657 Glomeropsis 688 Gloria 397 Glossifungites 290 Glossina 322, 702 Glossites 408 Glossocampyli 546 Glossoceras 521 Glossograptus 152 Glossothyris 350 Glottidia 323 Glycerites 288 Glycimeris 373, 410. Glyphea 670 Glypheiden 670 Glyphidites 557 Glyphioceras 552, 553 Glyphioceratinae 552 Glyphiteuthis 612 Glyphocyphus 265 Glyphostomata 262 Glyptarca 373 Glyptasteridae 188 Glyptaster 188 Glyptechinus 266 Glypticus 264 Glyptobasis 454 Glyptocardia 397 Glyptocidaris 26 Glyptocrinidae 188 Glyptocrinus 190 Glyptocystites 216, 217 Glyptodesma 416 Glyptosceptron 130 Glyptoscorpius 681

Glyptosphaerites 221

Glyptosphaeridae 221 Gnathodus 288 Gnathostomata 267 Gnorimocrinus 193 Gogia 219 Goldenbergia 692 Goldius 654 Goldwespen 697 Gomphidae 698 Gomphoceras 522 Gomphocystidae 220 Gomphocystidae 220 Gomphocystidae 320 Gonatocheilus 510 Goniaraea 126 Goniaster 235 Goniasteroidocrinus

Goniastraea 116

Goniatitenstadium 542 Goniatitidae 548 Loben-Goniatitische linie 539 Goniobasis 472 Gonioceras 520 Goniocidaris 261 Gonioclymenacea 547 Gonioelymenia 547 Gonioclymeniidae 547 Goniocora 114 Goniodiscus 649 Goniograptus 151 Goniomya 410 Gonionautilus 527 Gonionema 453 Gonionotites 562 Goniophora 429 Goniophorus 263 Goniophyllum 109 Goniopyra 126 Goniopygus 264 Gonioseris 118 Goniostropha 448 Gonioteuthis 606 Gonocoelia 345 Gonocrinites 216 Gonodon 395 Gonodus 395

Gorgonacea 130 Gorgonella 130 Gorgonia 130 Gosavia 486 Gosseletia 448 Gothocrinus 180 Gothograptus 153 Gotlandia 322 Gouldia 402 Grabfüßler 433 Gracillaria 499 Gradiella 471 Grammoceras 576 Grammostomum 38 Grammysia 408

Gonoporus 206

Goodallia 381

Gonozoözien 294

Gonyodiscus 500

Grammyslidae 407 Granatoblastidae 231 Granatoerinus 231 Grandipatula 498 Grantia 85 Granulosi 514 Graphioerinus 183 Graphularia 130 Graptaeme 434

Graptolithoidea 146 Graptoloidea 150 Grasheuschreeken 693 Grasheuschreeken 693 Grateloupia 402 Gravieropsammia 124 Greenfieldia 345 Gregarina 22 Gregoriura 243 Gregoryaster 274 Gresslya 409 Griesbachites 562 Griffithides 654 Gromlidae 30 Großkoloniebildung der Graptolithen

149

trossouvreia 583
Großplatten der Seeigel 246
Grotriania 381
Grünewaldtia 341
Grundfläche der Gastropoden 441
Gryllidae 693
Grylhotalpidae 693
Gryphaea 427
Gryphaeostrea 427

Gryphaeostrea 427. Gryptochiton 436 Gualteria 279 Gümbelia 42 Guerangeria 380 Gürichella 343 Guettardia 77, 276 Guettardocrinus 198 Guibaliceras 572 Guilfordia 451 Gulnaria 496 Gundlachia 497 Guynia 112 Gwynia 351 Gymnites 560 Gymnolaemata 294 Gymnosomata 492 Gymnotoceras 557 Gypidia 337 Gypidula 337 Gypsina 40 Gyralina 498

Gyronema 453 Gyronttes 555 Gyrophlebia 693 Gyropleura 385 Gyrorbis 466, 496 Gyroscala 468 Gyroseris 119 Gyrpoceras 527

Gyraulus 496 Gyroceras 550

Gyrocystis 213 Gyroma 448

Gyronautilus 527

Maaniceras 557
Haarmücken 702
Haarsterne 159
Habelia 683
Habroerinus 187
Habrosium 78
Hadentomoidea 698
Hadentomoidea 698
Hadentomum 698
Hadraxon 472
Hadrocephalus 696
Hadroephyllum 104
Haenleinia 421
Hattmuskel der Ammoniten 536
Hagenowia 276
Hagla 695
Hagmenhyllum 138

Halmeophyllum 138
Halbplatten der Seeigel 246
Halia 481
Halichondrina 70
Halichondrites 70
Halichyne 682
Haliducites 557
Haliomma 50
Haliotidae 449
Hallotis 449

Hallaster 242

Hallicystis 247
Hallina 341
Hallirhoa 64
Halloceras 527
Hallodictya 73
Hallopora 296
Halloporidae 296
Halloporidae 296
Halobia 417
Halorella 340
Halorites 562
Halysicerinus 178
Halysites 138
Halysitidae 138
Haminea 491
Hamites 570
Hammatoceras 574
Hammatoceratinae573
Hamptonia 70
Hamulina 570
Hamulina 570
Hamulina 570
Hamulina 570
Hamusina 453

Hantusina 495
Hanburia 645
Haniclites 556
Hanleyia 436
Hantkenia 472
Hapalocrinidae 174
Hapalocrinus 174
Hapalopegma 78
Hapaloptera 698
Hapalopteroidea 698
Haplaraea 119
Haplistion 69
Haploceras 579
Haploceratidae 578

Haploconus 653
Haplocrinacea 172
Haplocrinidae 172
Haplocrinus 172
Haplocrinus 172
Haplocystites 211
Haplohelia 124
Haplophlebium 692
Haplophragmium 31
Haplophyllum 112
Haploscapha 421
Haplosmilla 112
Haplostiche 31
Hapsiphyllum 104
Haptopoda 687
Harlania 290

Harmorinus 190 Harpa 486 Harpactocarcinus 674 Harpactor 703 Harpagodes 477 Harpax 425 Harpedidae 650 Harpidae 486

Harpides 650
Harpina 650
Harpina 650
Harpoceratidae 576
Harpoceratidae 576
Harpoceratione 576
Harpoceratione 577
Harpoceratione 577
Harpoceratione 647
Hartinia 349
Hastimina 681
Hastines 606
Hastula 487
Havarierus 585

Hastula 484 Hauericeras 585 Hauerites 558 Haugla 574 Hausmannia 657 Haustellum 482 Hautblatt 54 Hautflügler 697 Haydenites 557

Hazella 70 Hebertella 327 Heeticoceras 577 Hectoria 346 Hedenströmia 551 Heeriella 696

Hefriga 669

Heinzia 592 Helcion 459 Helcionella 462 Helcionella 459 Helcioniscus 459 Helianthaster 235 Helianthaster 235 Helicaulax 477 Helicellinae 499 Helicidae 497 Helicinae 499 Helicoceras 570 Helicocryptus 456 Helicodonta 498 Helicodontinae 498 Helicogona 499 Helicopegmata 340 Helicopegmata 34 Helicophanta 497 Helicostega 25 Helicotoma 447 Helicrinidae 457 Helicidaris 266 Helicophites 545 Heliocrinites 215 Heliocystis 215 Heliodiscus 50 Heliolites, 132 Heliolitida 127, 132 Heliophrentis 104 Heliophyllum 106 Heliopora 131 Helioporacea 131 Heliospongia 85 Heliozoa 23 Helix 498, 499 Helmersenia 321 Helminthochiton 436 Helminthodes 289 Helminthoichnites 290 Helopides 696 Hemerobidae 700 Hemiarthrum 436 Hemiaspidae 683 Hemiaspis 684 Hemiaster 278 Hemicardium 397, 398 Hemicidaris 263 Hemicosmites 215 Hemicycla 199 Hemicystis 211 Hemidiadema 263 Hemifusulina 44 Hemigyraspis 65f Hemikreischeria 687 Hemimetabolie 690 Heminajas 376 Hemipatagus 280 Hemipedina 264 Hemiphragma 296 Hemiplacuna 426 Hemiplicatula 426 Hemiplethorhynchus Hemipneustes 276 Hemiptera 703 Hemiptychina 349 Hemithyris 339 Hemitissotia 592 Hemitrochiscidae 672 Hemitrochiscus 672 Hepatiscus 673 Heptadactylus 477 Heptameroceras 523 Heptastylis 126 Heraclites 557 Hercoceras 525 Hercocrinus 222 Hercoglossa 527 Hercolepas 620 Hercynella 495 Herilla 499 Hermatostroma 145 Herpetocrinus 177 Herpetopora 303

Herpololitha 117 Hertha 201 Hesperidae 701 Hesperiella 448 Hesperites 562 Heteractinellidae 74 Heteraster 278 Heterastraca 115 Heterastridium 142 Heterillina 34 Heteroblastus 231 Heterocardia 459 Heteroceras 570 Heteroclypeus 41, 268 Heterocoela 83 Heterocoelia 85 Heterocoenia 113 Heterocosmia 470 Heterocosmia 470 Heterocrinidae 177 Heterocrinus 177 Heterodiadema 264 Heterodiceras 384 Heterodonta 374 Heterodontes Schloß Heterogyra 471 Heterolampas 278 Heterolasma 103 Heteromyaria 414 Heteronema 306 Heterophlebia 698 Heterophlebiidae 698 Heterophiebildae 68 Heterophynlii 567 Heterophyllia 108 Heteropoda 489 Heteropora 302 Heteroporidae 285 Heterothiis 327 Heterosalenia 263 Heterospatangus 280 Heterostegina 41 Heterostelea 212 Heterostinia 67 Heterotarbus 687 Heterotissotia 592 Heterotricha 53 Heterotrypida 295 Heterotrypa 295 Heterozooccium 293 Hettangia 394 Heuschreckenkrebse Hexaclymenia 547 Hexacoralla 110 Hexacrinidae 185 Hexacrinus 185 Hexactine 197 Hexactinella 78 Hexactinellida 70 Hexactone 59
Hexameroceras 523
Hexaphylla 108
Hexapoda 689 Hexasterophora 71 Hexastraea 114 Hiatella 410 Hibolites 606 Hicksia 646 Hieroglyphen 290-Hildoceras 576 Himalayites 582 Himantonia 465 Himantopterus 680 Himeraelites 385 Hindella 345 Hindia 65 Hindsiella 394 Hinniphoria 353 Hinnites 425 Hinterkiemer 489 Hinterrand (Schloßrand) der Brachio-poden 309

Hipparionyx 330 Hippochrenes 478 Hipponicharion: 629 Hipponyx 464 Hippopodium 429 Hippoporina 305 Hippopus 399 Hipporhinus 696 Hippurites 392 Hippuritidae 389-Hirudella 289 Hirudinei 289 Hister 697 Histioderma 290 Hoeferia 645 Höhe der Lamellibranchiaten-Schale 364 Höninghausia 350 Honnighausia Hoernesia 420 Hoferia 373 Hokonuia 428 Holaster 276 Holasterella 74 Holasteridae 274 Holcodiscoides 585 Holcodiscus 585 Holcoscaphites 590 Holcospongia 84 Holcostephanus 582 Holectypidae 267 Holectypus 268 Hollandites 557 Holmia 644 Holmiceras 525 Holocephalina 647 Holochoanites 517 Holocrinus 196 Holocystis 114 Holocystites 219 Hologyra 456 Holometabolie 690 Holoparia 671 Holopea 461 Holopella 468 Holopidae 200 Holopocrinidae 199 Holopus 200 Holorhynchus 338 Holostomata 259, Holothuriidae 283 Holothurioidea 282 Holzläuse 695 Holzwespen 697 Homalaxis 460 Homaloceras 525 Homalocrinus 193 Homalonotus 652 Homalophlebia 693 Homalophyllum 104 Homaloteuthis 606 Homarus 671 Homelys 669 Homerites 562 Homoceras 553 Homocoela 83 Homocytis 216 Homocytites 216 Homoioptera 692 Homoiopteridae 692 Homolichas 656 Homolopsis 673 Homomya 410 Homomyaria 370 Homoptera 703 Homotoma 488 Homotrypa 295 Honeoyea 397 Hoplites 587 Hoplitoides 591 Hoplocrinus 177 Hoplomytilus 428 Hoplophorus 669

. Hoploscaphites 590 Horioceras 578 Horiopleura 385 Horiostoma 464 Horiostomidae 464 Hormotoma 448 Horneridae 301 Hornschwämme 60 Horologium .460 Hughmilleria 681 Houghtonia 134 Housia 648 Hudlestonia 577 Hudsonaster 235 Hudsonasteridae 235 Huenella 336 Hummeln 702 Hungarites 556 Hurdia 660 Huronia 520 Hustedia 344 Hyalaeme 463 Hyalaea 493 Hyalinia 498 Hyalostelia 73 Hyalotragos 68 Hyattechinus 255 Hyattella 345 Hyattidina 345 Hyattoceras 564 Hyboclypeus 27 Hybocrinidae 1 177 Hybocrinus 177 Hybocystis 177 Hydatina 491 Hydnoceras 73 Hydnocerina 73 Hydnophora 117 Hydnophyllia 117 Hydractinia 141 Hydraziinia 141
Hydraziae 139
Hydreionocrinus 183
Hydrobia 466
Hydrobiidae 466
Hydrocephalus 645
Hydrocorallinae 140
Hydrophoridae 214
Hydrophoridae 214
Hydrosom 146
Hydrosom 146
Hydrospiren 227
Hydrotheca 147
Hydrotheca dent. cusp Hydrotheca dent. cusp. 147 Hydrozoa 139 Hygromia 498 Hygromilnae 498 Hygrosoma 262 Hylaeoneura 704 Hylobius 688 Hymeniastrum 49 Hymenocaridae 659 Hymenocarina 659 Hymenocaris 660 Hymenocyclus 43 Hymenophyllia 116 Hymenoptera 697 Hyocrinidae 175 Hyocrinus 175 Hyolithellus 506 Hyolithes 505 Hyolithidae 504 Hypalocrinus 201 Hypanthocrinus 192 Hypascocrina 171 Hypechinus 266 Hyperammina 30 Hyperbolarfeld 605 Hyphantaenia 73

Hypocladiscites 566

Hypoclypeus 268 Hypocrinidae 178

Hypocrinus 178

Hypodiadema 263
Hypolloceras 577
Hypoparia 643
Hypopygurus 272
Hypostoma der Phyllopoden 627
Hypostoma der Trilobiten 630
Hypostracum 443
Hypothyridina 339
Hypozygale der Crinoideen 168
Hypsaster 278
Hypseloconus 459
Hypsipleura 470
Hypsocrinus 173
Hypsopatangus 280
Hyptiocrinus 189
Hystricrinus 185
Hystricurus 646

Therus 499 Icanotia 403 Ichneumonidae 697 Ichneumonites 697 Ichthyocrinacea 192 Ichthyocrinoidea 193 Ichthyocrinus 193 Ichthyosarcolites 388 Idalina 35 Idiocrinus 189 Idiostroma 145 Idmonea 300 Idmoneidae 300 Idoceras 583 Idonearca 373 Idyla 499 Igoceras 464 Ilarionia 273 Illaenidae 65 i Illaenopsis 352 Illaenurus 651 Illaenus 651 Imbricaria 486 Imbricati 544 Imitoceras 551 Immen 697 Imperforata 26, 32 Inadunata 172 Inadunata fistulata

Inarticulata 320 Indoceras 591 Indocrinus 181 Indonautilus 527 Indonesites 563 Indusienkalke 701 Inflaticeras 593 Infrabasalia der Crinoideen 161 Infra-Radiale der Crinfra-Radiale der Crinfra-Radiale

noideen 162
Infulaster 276
Infusoria 53
Innenknospung 96
Innenlippe 442
Inocaulis 150
Inocaramus 421
Inouyia 646
Insecta 689
Integrata 296
Integricardium 399
Integricardium 374, 407
Interambulacra der
Seelgel 248

Interambulaeraltäfelchen der Crinoideen 165

Interdistichalia u. Interpalmaria der Crinoideen 162 Interlaminarräume bei Stromatoporiden Interradialia u. Interbrachialia der Crinoideen 463 Intrasiphonata 546 Inversoceras 523 Inyoites 555 Iphidella 320 Iraniaster 278

Inyoltes 355
Iphidella 320
Iraniaster 278
Iridina 377
Irregulares 231, 267
Irreversibilitätsgesetz 17 Isanda 456 Isaster 278 Isastraea 115 Isastrocoenia 115 Ischadites 88 Ischnochiton 437 Ischoneura 693 Ischyopteron 703 Isculites 562 Isidora 496 Isis 130, 200 Ismenia 353 Isoarca 373 Isobuthus 685 Isocardia 383 Isocardiidae 383 Isocardidae 383 Isochilina 624 Isocrania 326 Isocrinus 193, 200 Isoculia 408 Isodanta 402 Isodonta 403 Isodontes Schloß 366 Isognomon 420 Isognomostoma 499 Isojulus 689 Isomorphismus 27 Isomyaria 370 Isonema 468 Isophlebia 698 Isopleura 478 Isopoda 663 Isopodites 664 Isoptera 695 Isorhaphinia 67 Isorophus 211 Isospira 446 Isotelus 651 Isotoma 691

Jackelastér 237 Jackelocystis 218 Jahnites 590 Janeia 408 Janira 424 Janulus 498 Japonites 557 Jassidae 704 Jaubertella 568 Jerea 64 Jereica 68 Jillua 140 Jlyodes 689 Joannina 428 Joannites 564 Jocrinus 177 Jodamia 392 Jonesella 624 Jouannettia 414 Jouffa 391 Jovellania 521 Jovites 563 Judicarites 557 Juglandocrinus 216 Julidae 688 Julopsis 689 Julus 689 Jurasystem 8, 9 Juvavella 348 Juvavellina 348

Isthmia 500 Itieria 474

Ivania 448

Juvavionautilus 527 Juvavites 562

Käfer 696 Käferschnecken 435 Känozoische Gruppe 8, 9

Kaleidocrinus 179 Kalkschwämme 82 Kalkskelett d. Steinkorallen 97 Kalligramma 700

Kalligrammida 700 Kalloclymenia 547 Kalmarartige Decapoden 611

Kambrisches System 8, 9 Kammkiemer 460 Kampecaris 688 Karbon-System 8, 9 Kardinalzähne 366

Kardinalzahne 366 Karlia 648 Karpinskya 341 Kashmirites 556 Kataklysmentheorie

Katoptychia 470 Katosira 470 Kauapparat der Seeigel 250 Kayserella 330 Kayseria 346 Keeneia 448

Keeneta 448 Kefersteinia 378 Kegelschnecken 488 Keilostoma 474 Kelch der Crinoideen

160 Kellia 394 Kelliella 394 Kenozoöcien 294 Kephrenia 273 Kepplerites 587 Keramosphaera 32 Keramosphaerina 32 Keration 450 Kerunia 142 Kettenkorallen 138 Keyserlingia 323 Keyserlingina 335 Keyserlingites 557 Kielschnecken 489 Kjerulfia 645 Kieselelemente 57 Kieselschwämme 60 Kilianella 587 Kinetogenese 17 Kingena 353 Kionoceras 521 Kirkbya 624 Kitchinites 585 Kittlia 461 Kiwetinokia 72 Klasmura 242 Klebsia 691 Klikia 499 Kloedenia 624 Knemiceras 592 Knospenstrahler 223

Kobya 119 Kochia 416 Kocherjungfern 701 Koenenia 371 Koenenites 550

Koenigia 653 Kokenella 448 Kokenia 446 Kokkolithen 52 Kokkosphaeren 52 Kollektiytypen 14

Kompaktes Scheifelschild 249 Koninekella 347 Koninckia 125 Koninckina 347 Koninckinidae 346 Koninckioceras 527 Koninckites 556 Koninckocidaris 255 Koninckodonta 347 Koninckophyllum 103 Konvergenzerscheinungen 17

nungen 17
Koonunga 661
Kopffüßer 507
Kopfkappe 509
Korallentiere 89
Kossmaticeras 585
Krabben 671
Kralowna 397
Kraussina 354
Krebstiere 617
Kreidesystem 8, 9
Kreischeria 687
Krumbeckia 395
Kryptodonter Schloßrand 366
Küstenfauna 28.

Kunthia 102 Kunthsches Gesetz der Septen bei Tetrakorallen 100 Kustarachnida 686 Kustarachnida 686 Kutorgina 321 Kutorginacea 320 Kutorginidae 321 Kuzmicia 499 Kymatites 555 Kyphoclonella 65

Labechia 145
Labiduromma 694
Lacazella 335
Lacazina 35
Lachesis 487
Lacuna 462
Lacunella 462
Lacunella 462
Lacunina 462
Ladonella 193
Länge u. Dicke der
Lamellibranchiaten-

Schale 364
Laeogyra 465
Laevicardium 398
Laevidentalium 434
Laevigites 547
Laganum 270
Lagena 35
Lagenidae 35
Lagenidae 35
Laguncula 466
Lagynocystis 212
Lahillia 399
Laharpeia 42

Lahuseniocrinus 189 Lakhmina 321 Lambrus 674 Lamereites 700 Lamellibranchiata 361 Lamelliphorus 455 Laminifera 499 Lampania 475 Lamparia 475 Lamparia 489 Lampterocrinus 189 Landschnecken 497

Langlebigkeit gewisser Spongien 87 Langschwänze 667 Lanieria 268 Lanzettstück der Bla-

stoideen 226 Laotira 156 Lapadophorus 64 Lapeirousia 391 Lapparentia 467 Lapworthura 242 Laqueus 353 Larinus 696 Lartetia 467 Larvata 172 Larviformia 172 Lasaca 394 Lasiograptus 153 Laskia 280 Laspeyresia 693 Lateral- oder Seitenlobus 540 Lateral- oder Seiten-sattel 540 Laterna Aristotelis 250 Laternennadeln 71 Latidorsella 585 Latimaeandra 119 Latimacandrarea 119 Latisellati 542 Latusastraea 115 Latyrus 484 Latzelia 689 Laubelia 448 Laubeocrinus 191 Laubheuschrecken 693 Lauria 500 Lavignon 405 Laxispira 169 Leafa 629 Leanchoilia 628 Lebedodiscus 211 Lebensdauer u. Aus-sterben 17 Lebensweise der Am-moniten 530 Lebensweise der Brachiopoden 319 Lebensweise der Mu-seheln 370 Lebensweise der matozoen 170 Lebensweise der Schnecken 443 Lebensweise der See-igel 253 Lebensweise der Tri-lobiten 642 Leberschläuche der Trilobiten 637 Lecanella 65 Lecanites 555 Lecanocrinus 193 Lechites 571 Lecythiocrinus 181 Lecythocrinus 180 Leda 373 Ledopsis 371 Lefroyella 76 Leila 377 Leioceras 57 Leiochonia 69 Leiochdaris 201 Leioderma 486 Leiodorella 68 Leiomyalina 416 Leiopedina 266 Leiopteria 416 Leiorhynchus 339 Leiospongia 84 Leiostoma 484 Leiostraca 545 Leiostracosia 79 Leisten (carinae) 93 Leitfossilien 6 Lenita 269 Lenticeras 592 Lenticulina 42 Lenticulites 41 Leonaspis 656 Leopoldia 587 Lepadidae 619 Lepadocrinus 217 Lepas 621 Leperditella 624 Leperditia 624

Lepeta 459 Lepetella 459 Lepetidae 459 Lepetopsis 459 Lepidaster 235 Lepidasterella 235 Lepidasteridae 235 Lepidechinoides 256 Lepidechinus 256 Lepidesthes 257 Lepidesthidae 256 Lepidocentridae 254 Lepidocentrus 255 Lepidocidaris 258 Lépidocoleidae 619 Lepidocoleus 619 Lepidocyclina 44 Lepidoderma 678 Lepidodiscus 211 Lepidopleurina 436 Lepidopleurus 436 Lepidoptera 701 Lepidospongia 79 Lepidurus 629 Lepisma 691 Lepocrinites 219 Lepralia 305 Leptaliidae 305 Leptaena 28, 329 Leptaenalosia 332 Leptaenisca 329 Leptaenoidea 329 Leptagonia 329 Leptarbacia 264 Leptaster 236 Leptastraca 115 Leptaxinidae 499 Leptechinus 255 Leptella 328 Leptembolon 321 Leptenoidea 329 Leptoblastus 646 Leptoblattina 695 Leptobolus 321 Leptobranchus 151 Leptocampyli 546 Leptocheilus Leptoceras 590 Leptocoelia 346 Leptoconus 119 Leptocrinus 187 Leptodesma 415 Leptodidae 335 Leptodomus 408 Leptodus 335 Leptomaria 448 Leptomedusae 145 Leptomitus 69 Lepton 394 Leptophragma 77 Leptophragmidae 77 Leptophyllia 119 Leptopoma 462 Leptopora 139 Leptoporidae 139 Leptopterion 88 Leptoria 116 Leptoseris 118 Leptosolen 407 Leptostraca 659 Leptostrophia 329 Leptoteuthis 611 Leptothyra 452 Leptoxis 472 Letourneuxia 497 Leucandra 83 Leucochila 500 Leucones 83 Leuconia 496 Leucon-Typus 57 Leucorhynchia 152 Leucosia 673 Leucozonia 484 Leukadiella 571 Leveilleia 446

Levisia 648 Lewisiella 455 Libellen 698 Libellulidae 698 Libitina 400 Libycoceras 591 Lichadidae 656 Lichas 656 Lichenoides 216 Lichenopora 301 Lichenotrypa 303 Liebea 428 Ligati 585 Lilangina 417 Liljevallia 329 Lillia 576 Lima 421 Limacidae 497 Limacina 493 Limacinidae 493 Limacodites 701. Limanomia 426 Limatula 422 Limatulina 422 Limatulella 422 Limax 497 Limea 422 Limidae 421 Limiaea 496 Limnaeida 496 Limnestheria 629 Limnocardium 399 Limnophysa 496 Limnus 496 Limopsis 374 Limoptera 416 Limulaya 675 Limulidae .682 Limulus 642, 682 Lindstroemaster 235 Lindstroemella 325 : Lindstroemia 102 Linearia 404 Lineati 568 Lingula 322 Lingulacea 322 Lingulasma 323 Lingulasmatidae 323 Lingulella 324 Lingulepis 321 Lingulidae 322 Lingulina 35 Lingulinopsis 36 Lingulipora 323 Lingulobolus 321 Lingulodiscina 324 Lingulops 323 Lingulosmilia 112 Linnarssonella 324 Linthia 279 Linuparus 670 Lioclema 296 Liopeplum 486 Liopistha 412 Lioplax 466 Liospira 448 Liostracus 646 Liothyrina 350 Liothyris 350 -Liotia 452 Liparoceras 573 Liŝania 646 Lispodesthes 477 Lissoceras 579 Lissochilus 458 Lissochilina 471 Lissopleura 348 Listrium 313 Lithactinia 117 Litharaea 126 Litharca 373 Lithiosalis 692 Lithiotis 425 Lithistida 61 Lithobia 430

Lithobius 689 Lithocampe 48 Lithocardium 399 Lithocrinus 194 Lithodendron 116 Lithodomus 430 Lithogaster 670 Lithoglyphus 467 Lithomanthis 692 Lithomantidae 692 Lithoninae 84 Lithophagus 430 Lithophyllia 114 Lithopoma 451 Lithopora 144 Lithoseris 119 Lithostrotion 107 Lithothamnium 97 Litiope 462 Litoricola 674 Litorinella 466 Litorinellenkalk 467 Littorina 462 Littorinidae 461 Lituites 525 Lituitidae 525 Lituola 31 Lituolidae 30 Lituotuba 31 Lobites 563 Lobocarcinus 674 Lobocrinus 187 Lobolithus 191 Lobopsammia 121 Locustidae 693 Locustoidea 693 Locustopsidae 693 Locustopsis 693 Loczyella 335 Loczia 85 Lodanella 193 Loftusia 142 Loganiopharynx 498 Loganograptus 151 Loligo 612 Lonchocephalus 648 Lonchocrinus 199 Lonchodomas 649 Longicones 520 Longobardites 555 Lonsdaleia 107 Lonsdaleiastraea 107 Lopadiocrinus 183 Lopadolithes 53 Lopatinia 383 Loperia 327 Lophidiaster 235. Lophoceras 575 Lophocrinus 180 Lophoctenium 290 Lophohelia 112 Lophonotus 689 Lophophyllum 103 Lophoserinae 117 Lophoseris 118 Lophosmilia 123 Lophospira 448 Lorica 437 Loricata 435, 669 Loricites 436 Loricula 620 Loriolaster 237 Loripes 396 Lovcenipora 134 Lovellia 406 Lovenechinus 255 Lovenia 279 Loxoceras 520 Loxocrinus 193 Loxonema 469 Loxonematidae 469 Loxopteria 416 Loxosoma 292 Loxtomella 470 Lucapina 449

Lucena 500 Luciella 448 Lucina 396 Lucinidae 394 Ludwigia 577 Luidia 236 Lumbricarien 290 Lumbriconereites 288 Lunarium 294 Lunatia 465 Lungenschnecken 494 Lunula bei Muscheln 368 Lunulicardiidae 396 Lunulicardium 397 Lunulites 304 Lunuloceras 577 Lutetia 394 Lutraria 406 Lychniske 71 Lychnocanium 51 Lychnus 498 Lycodus 382 Lycophrys 43 Lyellia 132 Lymnaea 496 Lymnorella 84 Lynceites 627 Lyonsia 412 Lyopomata 320 Lyopora 134 Lyra 353 Lyrcea 472 Lyria 486 Lyriocrinus 189 Lyriopecten 418 Lyrodesmidae 377 Lyrodesma 378 Lyropecten 424 Lyropecton 298 Lysactinella 73 Lysianassa 110 Lysis 482 Lysocystites 223 Lyssacinen 71 Lyssacinen 71 Lyssechinus 258 Lytoceras 568 Lytoceratidae 568 Lytospira 450 Lytodiscoides 585 Lytta 697 Lyttonia 335 Lyttoniidae 335

macandrevia 353 Macarocrinus 187 Maccoya 255 Macha 405 Machilis 691 Machomya 410 Mackenzia 97, 283 Maclurea 450 Maclurina 450 Maclurites 450 Macoma 404 Macraster 278 Macrobrochus 66 Macrocaris 660 Macrocephali 580 Macrocephalites 580 Macrocheilus 470 Macrochilina 470 Macrocrinus 187 Macrocypris 625 Macrocystella 216 Macrocystellidae 216 Macrodoma 545 Macrodon 372 Macrodontella 373 Macronotella 624 Macrophlebium 693 Macrophreata 202 Macropneustes 279

Macroscaphites 569 Macrostylocrinus 190 Macrozonites 498 Macrura 667 Mactra 406 Mactrella 406 Mactridae 406 Mactrinula 406 Mactroderma 406 Mactromya 410 Mactropsis 406 Mactrotoma 406 Maculae 633 Maculae der Bryozoen Madrasites 585 Madrepora 125 Madreporaria Aporosa 97, 110 Madreporenplatte 233 Madreporidae 125 Madreporinae 125 Madreporit 206, 228 Macandra 116 Maeandraraea 120 Maeandrastraea 116 Maeandrina 117 Macandropsina 32 Macandrospongidae 80 Maeandrostia 85 Maeneceras 549 Magas 353 Magasella 353 Magellania 351 Magellaninae 351 Magila 671 Magnosia 265 Maiocercus 687 Malacostraca 658 Malacostroma 145 Malacozoa 357 Malactinida 97 Malaptera 477 Malayites 463 Malletia 372 Malleus 422 Malmelater 696 Malocystidae 222 Malocystites 222 Mammilla 465 Mammites 588 Mandibulae, Maxillae der Arthropoden 615 Mangilia 488 Mannia 354 Mantelliceras 589 Mantellum 422 Mantelsack der Gastro-poden 438 Manticoceras 550 Manticoceratinae 550 Mantoidea 695 Marathonites 564 Maretia, 280 Margarita 455 Margarites 561 Margaroptilon 704 Marginella 485 Marginellidae 485 Marginifera 331 Marginopora 33 Marginulina 35 Mariacrinus 191 Mariania 279 Marjumia 646 Marmolatella 457 Marpessa 499 Marrella 629 Marrellidae 629 Marshallia 79 Marsipocrinus 185 Marsupiocrinus 183,

Marsupites 183

Marsupitidae 183 Martesia 414 Martinia 343 Martiniopsis 343 Maryvillia 650 Massylaca 499 Mastigocrinus 181 Mastigoproptus 145 Mastosia 65 Mastus 499 Matercula 397 Matherella 450 Matheria 418 Matheronia 385 Mathildia 474 Mathildiidae 474 Matthewia 505 Matuta 674 Mauerblatt der Korallen' 92 Maurohelix 499 Mazapilites 582 Meandrella 464 Mecochirus 670 Mecynodon 380 Medea 499 Medianseptum 315 Medianzone der Seeigel 244 Medlicottia 554 Medlicottiidae 554 Medora 499 Medusaster 237 Medusen 140 Medusina 156 Medusites 156 Meekechinus 257 Meekella 330 Meekoceras 555 Meekocystis 217 Meereicheln 621 Megacystis 219 Megadesmus 380 Megalanteris 349 Megalaspis 650 Megalispides 651 Megalithista 67 Megalocochlea 499 Megalodon 382 Megalodontidae 381 Megalograptus 680 Megalomastoma 462 Megalomus 382, 418 Megaloptera 697 Megambonia 429 Megamorina 66 Meganeura 698 Meganteris 349 Meganystiphanes 639 Megaphyllites 565 Megapneustes 280 Megaptera 418 Megarhiza 69 Megarhynchus 334 Megarrhizidae 62 Megasecoptera 700 Megasphaera 27 Megaspira 499 Megateuthis 606 Megathyridae 350 Megathyris 351 Megerlea 353 Megistocrinus 186 Meioneurites 700 Melampus 496 Melanagrion 698 Melanatria 472 Melania 472 Melaniidae 471 Melanopsis 472 Melanoptycha 472 Melantho 466 Meleagrina 426 Meliceritites 301 Melicerititidae 301

Mellita 271 Mellitella 271 Mellitionidae 78 Melo 486 Melocrinidae 190 Melocrinus 191 Melonechinus 255 Melonella 66 Melongena 485 Melonites 255 Melonitidae 255 Membranipora 304 Membraniporidae 304 Meneghiniceras 568 Menocephalus 648 Menomonia 647 Menomonidae 647 Menophyllum 104 Mentissa 499 Mentzelia 343 Mentzeliopsis 343 Menuites 585 Meoma 278 Mercenaria 402 Meretrix 402 Merista 345 Meristella 345 Meristellidae 342 Meristina 345 Meristocrinus 194 Meristospira 345 Mermis 285 Merocrinus 179 Meroe 402 Merostomata 674 Mesalia 468 Mesenterialfächer der Korallen 90 Mesenterialfilament d. Korallen 90 Mesephemera 699 Mesidotea 665 Mesites 222 Mesitoblatta 695 Mesoammonoidea 546 Mesobelostomum 703 Mesoblastus 230 Mesoblattina 695 Mesoblattinidae 695 Mesoblattopsis 695 Mesocampyli 546 Mesoceras 524 Mesochrysopa 700 Mesochrysopidae 700 Mesocoelia 448 Mesocrinus 198 Mesocystidae 221 Mesocystis 222 Mesoderm der Korallen 911 Mesoderm der Spongien 54 Mesodesma 406 Mesodesmidae 405 Mesodiadema 264 Mesodontopsis 499 Mesohibolites 606 Mesoleuctra 698 Mesonacida 644 Mesonacidae 644 Mesonacis 644 Mesonepa 703 Mesopaleaster 235 Mesopanorpa 700 Mesophylloides 105 Mesophyllum 105 Mesoplacophora 436 Mesoporen 294 Mesoprosopon 673 Mesopsychoda 701 Mesosoma 679 Mesostigmoderma 696 Mesotaulius 701 Meso-, Meta-Thorax 690

Monobrachiocrinus 178

Monoceros 482

Monoclimacis 152 Monocyclica 171 Monodacna 399 Monodonta 455

Mesotergit 635 Mesoteutholdea 611 Mesothyra 661 Mesotrichopteridium Mesotrypa 295 Mesozoische Gruppe Mespilia 265 Mespilocrinus 193, 198 Mesuropetala 698 Metabaleinae 499 Metabathocrinus 187 Metablastus 230 Metabolocrinus 177 Metacampylaea 499 Metacarnites 560 Metacrinus 200 Metadoxides 645 Metaldetes 227 Metalia 279 Metapiocrinus 198 Metaplasia 343 Metaporhinus 275 Metastoma 677 Metasycocrinus 178 Metatarbus 687 Metateuthoidea 612 Metatissotia 592 Metengenoceras 591 Metethmos 119 Metichthyocrinus 193 Metis 404 Metis 404
Metoicoceras 502
Metopaster 235
Metopolichas 656
Metoptoma 459
Metriophyllum 103
Metula 484
Meyeria 670
Michaletia 455
Michellinia 136
Mickeltinia 334 Mickwitzella 321 Mickwitzia 320 Micmacca 646 Micrabacia 117 Micraster 278 Microblastidium 79 Microcampyli 546 Microceras 573 Microcheilus 468 Microcoleopteron 696 Microcyathus 139 Microcyclus 104 Microdendron 64 Microderoceras 573 Microdiadema 264 Microdiscus 649 Microdon 380 Microdoma 545 Microdomus 454 Microlampas 274 Micromaja 674 Micromelania 467 Micromitra 320 Micropa 691 Micropedina 266 Microplosma 105 Micropocrinus 2000 Microporella 304 Microporellidae 30% Micropsalis 669 Micropsis 265 Micropteria 415 Microptychis 470 Microrhizophora 68 Microschiza 470 Microsclera 69 Microseris 117 Microsmilia 117 Microsolena 119 Microthyris 353 Microzoum 696 Miesmuscheln 429

Mikroskopische Struktur der Anthozoen 95 Mikrosphaera 27 Mila 397 Milben 686 Millola 34 Miliolidae 32 Miliolidées 34, 35 Miliolinae 34 Millardia 647 Millepora 140 Milleporella 144 Milleporidium 140 Millericrinus 198 Millestroma 140 Miltha 396 Miltites 562 Mimoceras 650 Mimocystis 216 Mimulus 331 Miocardia 398 Miocidaris 260 Miogypsina 44 Miomaster 235 Miospondylus 242 Miraspis 656 Mischformen 11 Mischoptera 700 Miskoa 287 Miskoia 287 Misolia 346 Mithracia 673 Mithracites 673 Mitoclema 301 Mitra 485 Mitraefusus 484 Mitraster 235 Mitrocystella 214 Mitrocystites 214 Mitrodendron 112 Mixochoanites 517 Mixopterus 680 Mixotermes 692 Mixotermioidea 692 Mizalia 686 Mobergella 459 Mobergia 323 Modelia 452 Modiella 428 Modiola 430 Modiolaria 430 Modiolodon 429 Modioloides 408 Modiolopsidae 428 Modiolopsis 429 Modiolus 430 Modiomorpha 429 Moellerina 45 Moerkeia 461 Mogulia 446 Mohrensternia 467 Moira 279 Mojsisoviscia 592 Mojsisovicsites 558 Mojsvarites 564 Mojsyaroceras 526 Mojaria 683 Molengraaffites 563 Mollisonia 649 Mollocrinus 181 Molukkia 114 Mollusca 357 Molluscoidea 291 Moltkia 130 Monacha 498 Monachoerinus 198 Monactinellida 69 Monactone 59 Monakidae 74 Monaster 237 Monasteridae 236 Monaxone.58 Monaxonia 69 Monia 426

Monogeneria 38 Monograptidae 152 Monograptus 152 Monomerella 322 Monomyaria 414 Monophylli 564 Monophyllites 564 Monopleura 385 Monoprion 152 Monopteria 416 Monothalamia 25 Monotis 417 Monotocardia 460 Monotrypa 296 Monozyklische Basis d. Crinoideen 161 Montacuta 394 Montanaria 395 Monticuli 294 Monticulipora 295 Monticuliporidae 295 Montipora 125 Montiporinae 125 Montivaultia 114 Moostierchen 291 Mopsea 91 Morea 482 Morgania 472 Morio 479 Mormolucoides 699 Morphoceras 580 Morphotropis 451 Mortonella 271 Mortoniceras 593 Mourlonia 448 Mrihlaia 474 Mucronella 305 Mühlfeldtia 353 Mündung der Gastro-poden 441 Münsteria 669 Münsteroceras 552 Mulletia 420 Multispiral 443 Multitubigera 301 Mundfeld der Seeigel Mundkiemen der Seeigel 249 Mundsaum der moniten 533 undschild der Ophiuren 238 Munida 671 Murchisonia 448 Murella 499 Murex 482 Muricidae 482 Muschelkrebse 622 Muscheln 361 Muscidae 702 Musculus 350 Musculus columellaris 439 Musica 486 Muskelfahne der Korallen 90 Muskeln der Lamelli-branchiaten 361 Muskelring der Medusen 155 Mussa 116 Mutationen 13 Mutela 377 Mutelidae 377 Mutiella 395 Mya 413 Myacites 409, 410 Myalina 428

Myalinidae 428 Myalinodonta 416 Myalinoptera 428 Mycedium 118
Mycetophyllia 117
Mycetophyllidae 702
Mycetopus 377
Mycostomiden 285 Myelodactylus 177 Myidae 412 Mylacridae 695 Mylacridium 695 Mylacris 695 Myochama 412 Myochlamys 424 Myoconcha 429 Myocrinus 178 Myodocopa 626 Myogramma 155 Myogramma 153 Myophorio 378 Myophoriocardium 379 Myophoriopis 381 Myoplusia 371 Myopsiden 612 Myrianites 290 Myriapoda 688 Myriastiches 254 Myriophyllia 119 Myriopora 140, 305 Myriotrochus 283 Myriozoum 305 Myristica 485 Myrmecioptychium 80 Myrmelconidae 700 Myrtea 396 Myrtillocrinus 178 Mysidacea 662 Mysidia 428 Mysidioptera 421 Mytilana 430 Mytilarca 418 Mytiliconcha 428 Mytilidae 429 Mytilimorpha 400 Mytilops 428 Mytilus 429 Myxospongiae 57

Nabelritze 441 Nacella 459 Nackenfurche der Trilobiten 631 Nackenring der Trilobiten. 631 Nahecaris 661 Nahtlobus 540 Najadites 430 Naites 290 Nannites 559 Nanno 518 Nannogomphus 698 Nanobelus 606 Nanocrinus 178 Napaea 79 Napaeus 499 Napfschnecken 459 Naraoia 627 Narkema 693 Nassa 482 Nassellaria 49 Nassoviocrinus 180 Natantia 667 Nathorstites 565 Natica 465 Naticella 457 Naticidae 464 Naticonena 464 Naticopsis 456 Natiria. 457 Naumachocrinus 198 Naupliusauge 627 Naupliusstadium 617 Nautilidae 525 Nautiloidea 512 46

Nautilus 526, 527 Nayadidae 376 Nayadina 422 Neaera 412 Nebalia 659 Nebaliidae 659 Nebaliopsis 659 Nebensepten 99 Nebrodites 584 Necrocarcinus 673 Necrogammarus 665 Necroscylla 666 Necrotaulius 701 Nectotelson 662 Necymylacris 695 Negulus 500 Neithea 424 Nemagraptus 151 Nema, Hydrocaulus 147 Nemapodia 290 Nemastomoides 686 Nemathelminthes 285 Nematoden 285 Nematouch 253 Nematophora 88 Nematurella 466 Nematurella 466 Nemertites 290 Nemestrinidae 702 Nemodon 373 Neoammonoidea 546 Neobolus 321 Neocatillus 421 Neocatopygus 274 Neocomites 587 Neocrinoidea 195 Neocrinus 200 Neohibolites 606 Neoinoceramus 421 Neokentroceras 593 Neolampas 274 Neolenus 645 Neolimulus 684 Neolobites 592 Neomegalodon 383 Neomenia 435 Neomicrobris 286 Neopalacasteridae 235 Neopalaeasteridae-3 Neopaleaster 235 Neoplatycrinus 185 Neoproctus 653 Neortychites 585 Neorthynchia 339 Neorthophlebia 700 Neorthophlatinidae Neorthroblattinidae Neoschizodus 378 Neoschwagerina 45 Neospongophyllum 106

Neostringophyllum

106 Neostroma 145 Neostyriaca 499 Neotibetites 558 Neotremata 319 Neotrigonia 379 Neothyris 351 Nephrops 671 Nephropsidea 670 Nepidium 703 Neptunea 484 Neptunus 674 Nereidavus 288 Nereites 290 Nerinea 473 Nerineidae 472 Nerinella 473 Nerita 458 Neritaria 458 Neritidae 457 Neritina 459 Neritodomus 458 Neritomia 458 Neritomopsis 456

Neritopsidae 456 Neritopsis 456 Nervensystem der Schnecken 439 Nesseltiere 88 Neumayria 578, 582 Neuroptera 699 Nevadia 644 Nevadites 562 Neverita 465 Newberria 348 Nicholsonella 296 Nicholsonia 132 Nieszkowskia 655 Nigrescentes 544 Nileus 651 Ninella 452 Niobe 650 Nipponites 570 Nipterella 67 Niso 471 Nisusia 326 Nitidulites 696 Noctuidae 701 Nodosaria 35 Nodosi 55 Nodosinella 31 Nodulina 31 Nomismoceras 551 Nonionina 43 Nordenskjöldaster 278 Norella 340 Norites 554 Noritidae 553 Normallinie bei Orthomoniten 542 Normannites 580 Norwoodia 646

ceras 521 Normalstadium d. Am-Norwoodidae 646 Nothoceras 325 Notostraca 627 Notocoeli 607 Notopocorystes 673 Notothyris 349 Novakia 504 Novakites 585 Nubecularia 32 Nubecularinae 32 Nucleatula 348 Nucleoblastidae 230 Nucleobranchiata Nucleocrinus 230 Nucleolites 273 Nucleolitinae 272 Nucleospira 344 Nucleus 443 Nucula 371 Nuculana 372 Nuculidae 371 Nuculina 372 Nuculites 371 Nuculops 372 Nudibranchia 490 Nummocalcar 451 Nummularia 520 Nummulina 41

Nummulinidae 40 Nummuliten 39 Nummulities 41 Nummulitinae 40 Nummulostegina 41 Nyassa 3 Nyetilochidae 480 Nyetilochus 481 Nyctopara 134 Nymphaeoblastus 231

Nymphaeops 671 Nymphalidae 701 Nymphaster 235 Nymphesidae 700 Nymphites 700 Nymphitidae 700 Nystla 466

Obolacea 321 Obolella 323 Obolellidae 323 Obolidae 321 Obolus 321 Ocellar-Genitalring

Ochetoceras 578 Ocinebra 482 Octactinellidae 74. Octactinia 129 Octillaenus 652 Octoclymenia 547 Octocoralla 91, 129 Octonaria 625 Octopoda 613 Oculina 123 Oculinidae 123 Oculospongia 84 Odaria 660 Odonata 698 Odontobelus 606 Odontocaulis 150 Odontocephalus 657 Odontoceras 588 Odontofusus 485 Odontoperna 420 Odontopleura 656 Odontopleurida 644 Odontopleuridae -655 Odontostoma 471 Oecoptychius 583 Oecotraustes 578 Oedischia 693 Oegopsiden 612 Ochlertella 324 Ocnonites 288 Oesia 289 Oestophora 498 Oestridae 702 Offaster 275 Ogygia 650 Ogygites 650 Ogygopsis 650 Ohlocrinus 177 Ohrwürmer 694 Oistoceras 573 Oldhamina 335 Olenellidea 644 Olenelloides 644 Olenellus 644 Olenidae 645 Olenoides 645 Olenopsis 645 Olenus 645 Oligochaeten 289 Oligocoelia 85 Oligodon 375 Oligomeria 644 Oligophyllum 102 Oligophreata 202 Oligopodia 273 Oligopori 266

Olivanites 230 Olivella 486 Olividae 486 Ollaerinus 189 Omadimeroceras 552 Omanomeroceras 551 Ommatostrephes 612 Ommatostrephidae 614 Omospira 447 Omphalia 468 Omphalocirrus 450 Omphalophyllia 119

Oligoporus 256

Oligotoma 487

Oliva 486

Oligoptycha 499 Oligopygus 272

Omphalopterus 455 Omphaloptycha 471 Omphalosagda 498 Omphalotrochus 451 Omphyma 104

Onchometopus 651 Onchotrochus 123 Oncoceras 522 Oncochilus 458 Oncocladia 68 Oncoma 477 Oncoparia 671 Oncophora 403 Oncospira 453 Oncotoechus 81 Oniscia 480 Onisciden 664 Ontaria 397 Ontogenie 10 Ontogenie der moniten 541 Ontogenie der Brachiopoden 318 Ontogenie d. Pelmato-

zoen 169 Ontogenie der Seeigel

Ontogenie der Trilo-biten 640 Onustus 455 Onychaster 239 Onychia 416 Onychocella 304 Onychocellidae 294 Onychocrinus 193 Onychopterus 680 Ooceras 522 Ooceras 522 Oözium 294 Oolitica 453 Oonia 470 Oonocarcinus 672 Oonoceras 522 Opabinia 628 Operculina 41 Operculinella 42 Opesiulidae 304 Opetionella 69

Ophioceras 572 Ophiocistia 240 Ophiocoma 241 Ophiocrinus 177, 201 Ophiocten 241 Ophioderma 241 Ophioglypha 241 Ophiolepis 241 Ophiomusium 241

Ophiceras 555

Ophileta 450

Ophidioceras 525

Ophiliotarbus 687

Ophidioceratidae 525

Ophiotitanos 241 Ophiura 241 Ophiura 241 Ophiurasteriae 242 Ophiurila 242 Ophiurila 242 Ophiurites 241 Ophiuroidea 237

Ophrystoma 80 Ophrystomatidae 80 Opica 499 Opilio 686 Opiliones 686 Opis 381 Opisastarte 381

Opissaster 279 Opisoma 381 Opisthobranchia 489 Opisthocoelus 397 Opisthogyr 364 Opisthoparia 643 Opisthophyllum 112 Opisthoptera 418 Oppelia 577 Oppelinae 577

Oppelismilia 114 Oppenheimia 280

Opponierte Ambula-cralplatten 234 Oralplatte der Crinoideen 165 Oralplatte der roideen 234 Aste-Orbicella 115, 324 Orbiculina 32 Orbiculoidea 324 Orbignya 393 Orbignyalla 295 Orbignyalla 295 Orbipora 296 Orbitoides 43 Orbitoidinae 43 Orbitoidinae 43 Orbitolina 33 Orbitolites 33 Orbitopsella 33 Orbitremites 231 Orbulina 38 Orbulinaria 36 Orcula 500 Orestes 448 Orestites 563 Orionastraea 107 Oriostoma 451 Oriskania 348 Ormoceras 520 Ornati 585 Ornithaster 279 Orocystites 215 Orometopus 649 Orophoerinus 229 Orria 650 Orthacea 326 Orthambonites 327 Orthaulax 478 Orthechinus 265 Orthidae 327 Orthis 327 Orthisina 336 Orthoceras 520, 602 Orthoceratidae 519 Orthochoanites 517 Orthocidaris 261 Orthocosta 692 Orthocostidae 692 Orthocrinus 189 Orthodesma 407 Orthodontiscus 380 Orthograptus 152 Orthomylacris 695 Orthonomala 341 Orthonota 407 Orthonychia 461 Orthophragmina 13 Orthophlebia 700 Orthophyllum 102 Orthopsis 265 Orthoptera 693 Orthoptychus 388 Orthorhynchula 338 Orthostoma 475. Orthostomia 471 Orthostrophia 327 Orthostylus 470 Orthothetinae 329 Orthotheca 505 Orthothetes 330 Orthotichia 328 Orthotoma 353 Orthothrix 332 Orthotropia 338 Ortonella 145 Ortonia 286 Orusia 327 Oryctoblattina 694 Oryctocephalidae 645 Oryctocephalus 645 Orygoceras 466, 521 Osceolia 648 Osculipora 301 Osculiporidae 301 Osilinus 455

Osmylidae 700 Osmylites 700 Ostracoda 622 Ostracum 442 Ostrea 426 Ostreidae 426 Otala 499 Otoceras 556 Otopoma 462 Otostoma 458 Ottawocrinus 179 Ottoia 289 Otusia 327 Ovactaeonina 490 Oviclypeus 269 Ovocystis 219 Ovula 479 Owenella 446 Owenites 560 Oxonlecia 330 Oxyclymenia 547 Oxydiscus 446 Oxygyrus 489 Oxynoticeras 574, 592 Oxyrhizium 78 Oxystele 455 Oxyrhynchidae 673 Oxystomidae 673 Oxytoma 416 Oxytropidoceras 593 Oxyuropoda 664 Ozospongia 73

Pachastrellidae 61
Pachinion 69
Pachycampyli 546
Pachycardia 376
Pachyceras 575
Pachyclypeus 272
Pachycypeus 272
Pachycothon 67
Pachydesmoceras 585
Pachydomus 380
Pachydiscus 585
Pachydomus 383
Pachydomus 383
Pachydorinus 183
Pachylasma 622
Pachylocrinus 183
Pachymeralodom 383
Pachymeralodom 383
Pachymeralodom 383
Pachymura 84
Pachynytilus 430
Pachyodom 443
Pachyodom 443
Pachyodom 584, 386, 389
Pachydontes Schloß

Pachyomphalus 458 Pachyphyllum 108 Pachypora 451
Pachypora 134
Pachypoterion 67
Pachypteria 425
Pachysceptron 128 Pachystephron 128 Pachystroma 144 Pachyteichisma 79 Pachytilodia 84 Pachytrachelus 66 Paedeumias 645 Pagetia 649 Pagodia 648 Pagodispira 448 Pakaia 289 Palaeacis 139 Palaeacmaea 460 Palaeamutela 375 Palaeanatina 408 Palaeanodonta 375 Palaearea 418 Palaeastacus 671 Palaeaster 235 Palaeasteridae 235 Paladmete 487 Palaeechinidae 255 Palaeechinus 255

Palaega 665 Palaeinachus 673 Palaemysis 663 Palaeoammonoidea

Palacoblatta 695 Palaeobolus 321 Palaeobuthus 685 Palaeocampa 689 Palaeocapulus 464 Palaeocardia 418 Palaeocardita 380 Palacocaris 662 Palacocarpilius 674 Palaeochaeta 287 Palaeocidaris 257 Palaeocorystes 673 Palaeocossus 701 Palaeocrangon 663,665 Palaeocreusia 622 Palaeocrinoidea 171 Palaeoctopodidae 613 Palaeoctopus 613 Palaeocrinus 179 Palaeocyclus 106 Palaeocypris 625 Palaeocystites 215 Palacodictyoptera 691 Palacodiscidae 254 Palaeodiscus 254 Palaeofaunen 6 Palaeofavosites 134 Palaeogammarus 665 Palaeoglandina 497 Palaeograpsus 674 Palaeohemiptera 702 Palaeoheteroptera 703 Palaeoholopus 193 Palacolampas 274 Palaeolenus 646 Palaeolimulus 682 Palaeololigo 612 Palaeomachus 685 Palaeomanon 65 Palaeomantis 695 Palaeomunida 671 Palaeomutela 375 Palaeomya 394 Palaeonarica 457 Palaeonello 371 Palaeoniso 471 Palaeontina 701 Palaeontinidae 701 Palaeontologie u. Biologic 5

Palaeontologie u. Embryologie 10 Palaeontologie u. Geologie 6 Palaeontologie u.

Phylogenie 13

Palaeontologie u. physikalische Geographie 9 Palaeopalaemon 663 Palaeopedina 266 Palaeopemphix 670 Palaeopemphix 670 Palaeopinna 419 Palaeophiomyxea 243 Palaeophonus 685 Palaeophyllites 564

685
Palaeoporites 133
Palaeopsammia 120
Palaeopsylla 702
Palaeorbis 497
Palaeorchestia 662
Palaeosaccus 73
Palaeosceptron 130
Palaeosceria 460
Palaeoscris 118

Palaeopisthacanthus

Palacosolaster 237
Palacosolasteridae 236
Palacosolen 407
Palacosoma 688
Palacosphaeroma 664
Palacosphaeroma 664
Palacostella 235
Palacostella 235
Palacostella 235
Palacostella 236
Palacostella 236
Palacostella 260
Palacoteuthis 509
Palacothoracica 619
Palacothoracica 619
Palacoxectina 498
Palacozoische oder
Primäre Gruppe 8

Palaeozoologie u. Palaeophytologie 6
Palaeura 243
Palasterina 235
Palasterinidae 235
Palasteriscidae 236
Palasteriscidae 236
Palasteriscidae 237
Palechinoidea 253
Palenarthrus 689
Paleunema 451
Palicites 558
Palinuridae 669
Palinuridae 669
Palinuridae 670
Palinurus 670
Palinurus 670
Palinurus 620
Palmaria der Crinoiden 162
Palpebrallobus 633

Palpiger 691 Paltodus 288 Paltopleuroceras 575 Paludina 466 Paludinidae 466 Panderia 652 Pandora 412 Pandoraerinus 179 Panenka 397 Panopaea 410 Panopaeidae 409 Panope 410 Panorpata 700 Paphia 402 Papilionidae 701 Papillifera 499 Papyrotheca 500 Parabelopeltis 611 Parablastoidea 222 Parabolina 646 Parabolinella 646 Parabolinopsis 646 Parabuprestites 696 Paracardium 397 Paracatillocrinus 478 Paraceltites 555 Paracerithium 474 Parachaetetes 136 Parachloraca 499 Paracladiscites 567 Paractinia 142 Paractinoceras 520 Paractocrinidae 223 Paractocrinus 223 Paracyathus 122 Paracyclas 395 Paracystis 177 Paradechenella 653 Paradoxechinus 265 Paradoxia 426 Paradoxides 645 Paragalerus 464

693
Parahoplites 588
Paralampas 273
Paralecanites 555
Paralegoceras 553
Parallelodon 372
Paralleopora 144
Paralogopsis 698
46*

Parahomalonotus 653

Parahomalophlebia

Paralogus 698 Paramelania 472 Paramudra 60 Paramya 413 Paranannites, 559 Paranaspides 661 Paranautilus 527 Paranebalia 659 Paranomia 426 Parapachydiscus 585 Paraparchites 624 Parapholas 414 Paraphorhynchus 339 Paraphyllites 156 Paraplesioteuthis 611 Parapodium 285 Parapopanoceras 564 Parapronorites 553 Paraprosopon 673 Paraptyx 397 Parapuzosia 585 Parapygus 273 Pararcestes 565 Parasageceras 555 Parasmilia 123 Paraspiticeras 582 Parastarte 403 Parastrophia 337 Paratibetites 558 Paratrachyceras 562 Paratrochia 553 Paratropites 561 Paraturbo 462 Parazyga 344 Parichthyocrinus 193 Parietalporus 206 Parinodiceras 573 Parisocrinus 179 Parka decipiens 677 Parkeria 142 Parkinsonia 587 Parmacellina 497 Parmophorus 449 Parnidium 696 Parodiceras 549, 551 Paronaea 42 Paronaster 275 Paroniceras 573 Paronipora 134 Paropsis 416 Paropsonema 156 Parorthocrinus 223 Paroxynoticeras 573 Paryphostoma 471 Passaloteuthis 606 Passya 393 Patella 459 Patellidae 459 Patellina 40 Patelliocrinus 190 Patellostium 446 Paterinidae 320 Paterina 320 Paterula 321 Patinocrinus 190 Patrocardium 397 Pattalophyllia 122 Pattersonia 73 Patula 498 Paucispiral 443 Paulocaris 672 Pavona 118 Pavonaria 130 Peachella 645 Pecten 423 Pectinated rhombs 207 Pectinihranchia 460 Pectinidae 423 Pectunculus 373 Pedalion 420 -Pedes Beine der thropoden 615 Pedicellarien 252 Pedicellinea 294 Pedicularia 479

Pedina 266 Pedinopsis 266 Pedipalpi 685 Pelagiella 450 Pelagische Fauna 28 Pelanechinus 262 Pelecodiscus 592 Pelecypoda 361 Pellatispira 40 Pelmatozoa 158 Peltarion 456 Peltastes 262 Peltocaridae 661 Peltocaris 661 Peltoceras 584 Peltura 646 Pemphix 670 Penaeidea 667 Penaeus 668 Peneroplis 32 Peneroplinae 32 Pennaia 657 Pennatulacea 130 Pennatulites 130 Pentacoenia 113 Pentaceros 236 Pentacrinacea 195 Pentacrinidae 200 Pentacrinoidea 171 Pentacrinus 200 Pentacrinus-Stadium 169, 201 Pentactinella 346 Pentadactylus 482 Pentagonaster 235 Pentagonasteridae 235 Pentagonia 345 Pentameracea 335 Pentameridae 337 Pentameroceras 523 Pentamerus 337 Pentaphyllum 104 Pentata 397 Pentatomidae 703 Pentellina 34, 35 Pentephyllum 231 Pentephyllum 2 Pentremites 229 Pentremitidae 229 Pentremitidea 229 Pephricaris 661 Peregrinella 340 Pereiraea 477 Perforata 26, 35 Pergamidia 428 Periacanthus 674 Periachus 271 Pericalypte 694 Pericosmus 279 Pericyclus 553 Periderm der Hydro-zoen 141 Periderm u. Perisark der Graptolithen 148 Periechocrinus 186 Periloculina 35 Perimecturus 663 Periostracum 442 Periphragella 76 Peripleurocyclus 557 Periploma 412 Periplomya 412 Peripneustes 279 Peripterocrinus 192 Perischocidaris 256 Perischodomus 256 Perischoechinida 254 Perisphinctes 583 Peristernia 484 Peristom, actinal stem 249 Perittocrinus 179 Perlen 368 Perloidea 698 Permocidaris 257, 260

Permsystem 8, 9 Perna 420 Pernidae 419 Pernomytilus 430 Pernopecten 418 Pernostrea 420 Peromedusae 155 Peronella 83 Peroniceras 593 Peronidella 83 Peronoceras 579 Peronopora 295 Perpachastrella 61 Perrinites 564 Persona 481 Petalaxis 107 Petalocrinus 181 Petalograptus 152 Petaloide Ambulacra 246 Petalophthalmus 663 Petaloporidae 301 Petalospyris 50 Petersia 478 Petigurus 648 Petraia 102 Petraidae 101 Petraster 235 Petricola 403 Petrocrania 326 Petromantis 695 Petrostroma 84 Pexidella 346 Peytoa 155 Pfählchen 94 Pfeilwürmer 285 Pflanzenläuse 703 Pflanzentiere 54 Phacellophyllinae 105 Phacellophyllum 105 Phacites 41 Phacoides 396 Phacopidae 656 Phacopidella 657 Phacops 657 Phaedusa 499 Phaenodesmia 372 Phaenopora 298 Phaenoschisma 229 Phaeodaria 49 Phaetonides 653 Phalacrus 81 Phalangida 686 Phalangiotarbi 687 Phalangiotarbus 687 Phalangium 69, 686 Phaneropterites 693 Phaneroptyxis 474 Phanerotinus 450 Phanerotrema 448 Phanerozonia 235, 242, 243 Phanogenia 201 Phareiceras 551 Pharella 405 Pharetrella 505 Pharetrones 83 Pharkidonotus 446 Pharomytilus 430 Pharostoma 652 Phasganocaris 660 Phasianella 452 Phasianellidae 452 Phasmoidea 694 Phenacoceras 551 Phenacolestes 698 Phialocrinus 183 Philhedra 326 Philhydrus 696 Philine 492 Philippiella 425 Philippites: 557 Phillipsastraea 108 Phillipsia 653 Phillipsinella 653

Philocrinus 183 Philoxene 450 Phimocrinus 173 Phlyctaenium 79 Phlyeticeras 575 Phocidaster 236 Pholadella 409 Pholadellidae 409 Pholadidae 413 Pholadocaris 661 Pholadomya 411 Pholadomyidae 410 Pholas 414 Pholidechinus 255 Pholidecidaris 257 Pholidocladia 64 Pholidophyllum 104 Pholidops 326 Pholidostrophia 329 Pholidotoma 487 Phoreulus 455 Phormedites 557 Phormosella 72 Phormosoma 262 Phorus 455 Phos 482 Phragmatoecites 701 Phragmoceras 523 Phragmocon 604 Phragmolites 446 Phragmostoma 446 Phragmoteuthis 608 Phragmotheca 505 Phreatoicidea 665 Phreatoicus 665 Phricocloceras 573 Phryganoidea 701 Phrynocrinidae 198 Phrynoidea 685 Phrynous 686 Phryssonotus 689 Phthartus 699 Phtonia 408 Phylactolaemata 294 Phyllacanthus 261 Phyllangia 115 Phyllastraea 115 Phyllocampyli 546 Phyllocarida 659 Phylloceratidae 567 Phylloceratidae 567 Phyllochorda 290 Phyllocoenia 114 Phyllodein 250 Phyllodec 287 Phyllodoctes 290 Phyllograptini 151 Phyllograptus 152 Phylloporta 482 Phylloporta 626 Phylloporta 298 Phylloporta 297 Phyllosmilia 123 Phyllotriaene 58 Phyloblatta 695 Phylomylacris 695 Phymarhaphinia 64 Phymatella 63 Phymatifer 450 Phymatidae 703 Phymatoceras 574 Phymechinus 264 Physa 496 Physetocrinus 188 Physocardia 383 Physoseris 119 Physospongia 73 Phytogyra 113 Pichleria 373 Pictetia 570 Piestochylus 185 Pikaja 289 Pileolus 459

Pileopsis 463
Pileus 268
Pilidium 495
Pilidium 495
Piloceras 519
Piloceras 519
Piloceras 549
Pimelites 580
Pinacoceratidae 560
Pinacoceratidae 560
Pinacophyllum 112
Pinna 419
Pinnatopora 298
Pinnidae 418
Pinnigena 410
Pinnopsis 397
Pinnulae der Blasto-ideen 227
Pinnulae der Crino-

Pinnulae der Crinoideen 167 Pienocrinus 187 Pionodema 327 Pirania 70 Pironaea 393 Pironastraea 118 Pironastraea 115 Pirostoma 199 Pisanella 184 Pisania 481 Pisidium 400 Pisocrinidae 172 Pisocrinus 172 Pisocrinus 172 Pithodea 470 Pithonella 36 Placenticeras 588 Placites 561 Placocoenia 114 Placocystites 213 Placogyra 113 Placolithes 53 Placonella 67 Placoparia 655 Placopecten 424 Placophora 435 Placophyllia 112 Placopsilina 31 Placoscytus 64 Placoseris 119 Placosmilia 123 Placostegus 286 Placuna 426 Placuna 426 Placunema 426 Placunopsis 426 Plaesiomys 327 Plagioblatta 695 Plagioeciidae 299 Plagioglypta 434 Plagioptychus 388 Plagiostoma 421 Planaxis 462 Planakton 28 Planolites 390 Planolites 200

Plasmoporella 132
Plastron oder Sternum
der Seeigel 277
Platidia 353
Platyaera 454
Platybunus 686
Platyceras 450, 464
Platychonia 68
Platyclymenia 547
Platyclymeniae 547
Platyclymeniae 547
Platyclymenidae 547
Platycrinidae 184
Platyerinus 184
Platyerinus 185

Planorbella 493

Planorbulina 39 Planospirina 457

Planorbis, 496

Planezoe 448 Planulati 583

Planulites 547

Plasmopora 132

Platyla 463 Platylenticeras 592 Platylichas 656 Platymya 411 Platymylacris 695 Platymylaeris 693 Platyodon 443 Platyostoma 664 Platyperla 698 Platypleuroceras 573 Platyschisma 450 Platystrophia 327 Platytrochus 123 Plecanium 37 Plecotrema 495 Plectambonites 328 Plectarsens 84 Plectaseus 81 Plectella 328 Plectoceras 528 Plectoderma 73 Plectodermatium 79 Plectodiscus 156 Plectomya 410 Plectoptera 699 Plectorthis 327 Plectospongidae 73 Plectronina 84 Pleiomeria 644 Pleioptychia 499 Plerianthus 270 Plerophyllum 104 Plesiastraea 116 Plesiocidaroida 258 Plesiocyprina 401 Plesiocyprinella 401 Plesiodiceras 384 Plesiolampas 274 Plesiosiro 687. Plesioteuthis 611. Plesiothyris 353 Plethomytilus 418 Plethopeltis 646 Plethorhyncha 339 Plethospira 448 Pleuracanthites Pleuraeme 463 Pleuraster 235 Pleurechinus 265 Pleuren der Trilobiten

636 Pleurocaris 662 Pleurocera 472 Pleuroceras 575 Pleurochorium 78 Pleurocorium 184 Pleurocrium 184 Pleurocystidae 217 Pleurocystites, 217 Pleurodapis 429 Pleurodictyum 135 Pleurodiscus 500 Pleurojulus 689 Pleuromya 409 Pleuromyidae 408 Pleuronautilus 527 Pleuronectites 423 Pleuronotus 450 Pleurope 79 Pleurophorus 429 Pleuropygia 320 Pleurorhynchus 397 Pleurosmilia 123 Pleurostoma. 77 Pleurostomella 38 Pleurothyris 78 Pleurothyris 78 Pleurothyrisidae 78 Pleurotoma 487 Pleurope 79 Pleurotoma 487 Pleurotomaria 447 Pleurotomidae 447 Pleurotomidae 487 Pleurotrema 78 Pleydolla 778 Pleurotrema 7 Pleydellia 576 Plicatocrinidae 174 Plicatocrinus 175 Plicatula 425

Plicatulopecten 425 Plicigera 346 Plicomya 411 Plicosi 559 Plinthosella 64 Pliomera 655 Plioptychia 499 Ploconema 452 Plocophyllia 113 Plocoscyphia 80 Plumaliña 130 Plumularien 146 Plumulariden 145 Plumatellites 294 Plumulites 619 Pocillopora . 124 Pocilloporidae 124 Poculina 493 Poculina 493 Podocidaris 265 Podoccates 670 Podocyrtis 50 Podogonida 686 Podopilumnus 674 Podoseris 118 Podura 691-Poecilasma 621 Poecilomorphus 576 Poikilosakos 335 Polita 497 Polita 498 Pollakidae 74 Pollia 482 Pollicina 464 Pollicipes 620 Pollingeria 287 Polyaxone 59 Polyblastidium 79 Polycerus 200 Polychaeta 285 Polycheles 669 Polycidaris 261 Polycnemidium 673 Polycoelia 102 Polycoena 102 Polyconites 388 Polycyclus 558 Polycystina 48 Polydonta 454 Polydora 290 Polygnathus 288 Polygnathus 288
Polygonosphaerites 88
Polyjerea 64
Polylepas 620
Polymorphastraea 112
Polymorphina 36
Polymorphina 573
Polymorphites 573
Polyochera 686
Polyodonta 496
Polyodonta 496
Polyodonta 692 Polyoptenus 692 Polyosepia 76 Polypeltes 191 Polypen 89 Polypenform der Hy-

Polypenform der Hydrozoen 139
Polypeltes 191
Polyphemopsis 471
Polyphragma 31
Polyphyma 629
Polyplacophora 435
Polyplectus 576
Polypora 298
Polypora 298
Polyptychella 216
Polyptychella 216
Polyptychella 216
Polyptychella 216
Polyptychites 582
Polysteganinae 85
Polystigmatium 78
Polystomedla 43
Polythalamia 23, 25
Polytoechia 336
Polytoechia 336
Polytoechia 336
Polytoema 40

Polytremacis 131
Polytremaria 448
Polytropis 451
Polytropis 454
Polytropis 454
Polytropis 689
Pomarangina 395
Pomatograptus 152
Pomocystae 219
Pomocysts 220
Pompeckjites 560
Pontobdellopsis 289
Pontocypris 625
Pontosphaera 53
Popanoceras 564
Porambonites 337
Porambonitidae 336
Porcellanea 26, 32
Porcellia 446, 448
Porcelliidae 446
Porenrauten 207
Poren- oder Seiten-

plättchen 226 Porifera 54 Porina 304 Porinidae 304 Porenfascien 247 Porites 126 Poritidae 126 Poritinae 126 Poroblattina 695 Porocidaris 261 Porocrinus 179 Porocypellia 78 Poromya 412 Porosoma 265 Porosphaera 85 Porosphaera 85 Porosphaerella 85 Portspongia 78 Portlockia 462 Portunites 674 Posidonia 417 Posidoniella 417 Posidonomya 417 Postprolobites 553 Postfornoceras 550 Potamides 475 Potamon 674 Potamon 974 Potamomya 413 Poterioceras 522 Poteriocerinidae 181 Poteriocerinus 182 Potosi 657 Pourtalesia 280 Pourtalesiidae 280 Poutrailles 93 Praeanaspides 662 Praearcturus 664 Praeatya 670 Praecambrium 8, 9 Praecardiidae 397 Praecardium 394 Praeconia 381 Praeglyphioceras 552 Praeglyphnoceras 552 Praelima 397 Praelucina 397 Praeradiolites 390, 391 Praesorites 33 Praesphaeroceras 580 Prasina 428 Prasopora 295 Pravitoceras 570 Prenaster 279 Prenkites 561 Prestwichia 681 Prestwichianella 681 Primärlamellen 315 Primaspis 656 Primitia 624 Primitiella 624 Primnoa 130 Prioniodus 288 374. Prionodesmacea 406, 414 Prionolobus 556

Prionomyrmex 697

Prionotropidae 593 Prionotropis 594 Priscochiton 436 Prismenschicht 368 Prismodictya 73 Pristiograptus 153 Proactinida 97 Proampyx 648 Proarcestes 565 Proavites 555 Probeloceras 551 Problematica 289 Probolacum 436 Proboloides 657 Proboscidella 332 Proboscina 300 Proboscis der Blasto-ideen 225

Procaliaspis 64 Procarabus 696 Procarnites 560 Procercopidae 704 Procercopis 704 Procerites 583 Procerithidae 474 Procerithium 474 Procladiscites 567 Proclydonautilus 527 Proconulus 455 Procorallistes 69 Procrucibulum 464 Proctenocrinus 191 Procupressocrinus 173 Procyclolites 119 Prodissoconch 369 Prodromites 551 Prodromitidae 551 Prodromus 702 Productella 331 Productidae 331 Productus 331 Proetidae 653 Proetus 653 Profischeria 400 Progeotrubes 696 Prographularia 130 Prohelia 124 Proheliolites 132 Prohemerobildae 700 Prohemerobius 700 Proholobus 199 Prohysteroceras 593 Proisocrinus 198 Proisotea 665 Prolaria 411 Prolecanites 551 Prolecanitidae 542 Prolimulus 682 Prolobella 429 Prolobitacea 552 Prolobites 553 Prolobitinae 553 Prolucina 396 Prolystra 701 Promachocrinus 201 Promacrus 408 Promathildia 474 Promopalaeaster 235

Promopalaeasteridae Proniceras' 582 Pronoë 401 Pronoella 401 Pronorites 553 Proostracum 604 Propalaemon 669 Proparia 643 Propinacoceras 554 Prophyllocrinus 193 Proplanulites 582 Propora 132 Propteticus 693 Proptychites 559 Prorokia 381 Proshole 702

Proséala 468 Proscaphella 486 Proscorpius 685 Prosiphonata der Ammoniten 545

537 Prosobranchia 444 Prosochasma 397 Prosocoelus 380 Prosodaena 399 Prosogyr 364 Prosolarium 460 Prosoleptus 371 Prosopón 672

Prosoponiscus 665 Prososthenia 467 Prospatangus 280 Prospondylus 425 Prosserella 343 Protactus 697 Protalochiton 436 Protaraea 133 Protaspis-Larve 641

Protaster 243 Protaxocrinus 193 Protegulum 318 Proteocystites 220 Protenhemeroidea 699 Proteroblastus 221 Proterocidaris 257

Proterocameroceros 518 Proterovaginoceras518 Protethmos 119 Protetraclis 62 Protereisma 702 Proteroseptata 101 Proterozoikum 8, 9 Proteusites 557 Prothalassoceras 551 Prothelyphonus 685 Prothyris 408 Protichnites 290 Protistograptus 150 Proto 468 Protobalanus 621 Protoblastoidea 222

Protocarinaria 446 Protocaris 627 Protocerithium 474 Protochoanites 517 Protoconch 443 Protocoris 703 Protocrinidae 221 Protocrinites 221 Protocrisina 300 Protocyclina 44 Protocystis 219 Protodiceras 383

Protoblattoidea 694

Protocardia 398

Protodonata 698 Protogrammoceras 576 Protogryllus 693 Protohemiptera 702 Protolenus 646 Protolichas 656 Protolimulus 682 Protolycosa 686 Protoma 468

Protomya 408 Protonerita 458 Protonympha 28 Protopharetra 127 Protophasma 694 Protophrynus 685 Protopilio 686

Protopodit 617 Protopoult 017 Protopsyche 701. Protorcula 470 Protorhyncha 338 Protorhynchidae 338 Protorhyphus 701

Protorthis 327

Protorthoptera 692 Protoschizodus 379 Protosigaretus 465 Protosolpuga 686

Protospira 468 Prosipho bei Spirula Protospongia 72 Protospongidae 72 Protosycon 85 Prototettix 693 Prototeuthoidea 611 Prototiara 264 Protowarthia 446 Protoxyclymenia 547 Protozoa 22 Protozoea 666 Protozyga 341 Protracheata 688 Protrachyceras 562 Protremata 319 Protropites 561 Protula 286 Provermicularia 469 Prunocystites 217 Prymnadeta 277

Prymnodesmia 277 Psalidocrinus 200 Psammechinus 266 Psammobia 404 Psammocarcinus 674 Psammocoenía 124 Psammohelia 124 Psammolimulus 683 Psammosiphon 287 Psammosolen 405 Psammosphaera 30 Pselioceras 527 Pseloceras 527 Pselophyllum 104 Psephidia 403 Pseudalaria 475

Pseudamnicola 467 Pseudamusium : 424 Pseudasaphus 651 Pseudastacus 67i Pseudastraea. 120 Pseudaxinus 380 Pseudazeca 499 Pseuderichthus 666 Pseudidyla 499

Pseudoarietites 551 Pseudoastacus 671 Pseudobelus 607 Pseudobuprestites 696 Pseudocardium 406 Pseudocerithium 474 Pseudochaetetes 136

Pseudoamaltheus 575

Pseudochilidium 320 Pseudochloritis 499 Pseudochrysalis 470 Pseudocidaris 263 Pseudoclanculus 455 Pseudoclymenia 550

Pseudocochlearia 468 Pseudocorbula, 381 Pseudocostae 92 Pseudocrangon 669 Pseudocrania 326 Pseudocrinites 217

Pseudocucullaea 373 Pseudocurculionites 696 Pseudodeltidium 320 Pseudodiadema 264 Pseudodiceras 384

Pseudofossarus 457 Pseudofavosites 134 Pseudogalathea 663 Pseudoglyphaea 670 Pseudogypsina 40 Pseudohercynella 495 Pseudohornera 29

Pseudojacobites 585 Pseudokossmaticeras Pseudoleacina 497

Pseudoleioceras 577 Pseudolingula 322 Pseudoliva 481 Pseudomalaxis 451 Pseudomelania 470 Pseudomelaniidae 469 Pseudometopoma 326 Pseudomonaspis 656 Pseudomonotís 416 Pseudonerinea 473 Pseudoniscus 684 Pseudopachymytilus 430

Pseudopalasterina 235 Pseudopedina 266 Pseudopemphix 670 Pseudoperla 694 Pseudophacoceras 593 Pseudophillipsia 654 Pseudophyllites 569 Pseudoplacuna 426 Pseudopodien 22 Pseudorthoceras 521 Pseudosageceras 555 Pseudoscalites 461 Pseudoschloenbachia

Pseudoscorpionoidea Pseudosculda 666

Pseudosibirites 561 Pseudosirex 697 Pseudosphaerexochus

Pseudostenotrema 498 Pseudosynaptikeln 93 Pseudosyrinx 343 Pseudotachea 499 Pseudotextularia 37 Pseudotheca 101 Pseudothecalia 111 Pseudothecosmilia 112 Pseudothyrea 696 Pseudotissotia 592 Pseudotoma 487 Pseudotoucasia 385 Pseudotrapezium Pseudotubina 464 Pseudovirgatites 588 Psilites 701 Psilocephalus 652 Psiloceras 571 Psiloceratinae 571 Psilocladiscites 567

Psilodon 399 Psilogyra 113 Psilomya 412 Psilonoti 571 Psilothorax Psocidae 695 Psychidae 701 Psylloidea 704 Ptenoceras 525 Ptenodera 694 Ptenoglossa 460 Pteria 416 Pterinea 415 Pterinopecten 418

Pterobranchia 146 Pterocera 477 Pterocerella 47 Pterochaenia 397 Pterocoma 201 Pterocoralla 98 Pterochiton 436 Pterocodon 51 Pterodonta 477 Pterograptus 151 Pteronautilus 527

Pteroniidae 692 Pteronites 416 Pteronotus 482 Pteroparia 653

Pteroperna 416 Pterophloios 335

Pteropoda 492 Pterotheca 505 Pterotoceras 556 Pterotoerinus 185 Pterygogenea 690, 691 Pterygometopus 657 Pterygotidae 680 Pterygotus 680 Ptilocrinus 175, 180 Ptilodaetyloides 696 Ptilodictya 298: Ptilodictyonidae 298 Ptilograptus 450 Ptilograptus 450 Ptilopora 298 Ptomatis 446 Ptychalaea 500 Ptychaspis 648 Ptychites 559 Ptychitidae 559 Ptychocaris 661 Ptychoceras 570 Ptychochilus 500 Ptychocrinus 189 Ptychocylindrites Ptychodesia 78 491 Ptychodesma 428 Ptychomphalus 448 Ptychomya 402 Ptychoparia 646 Ptychopeltis 460 Ptychophyllum 104 Ptychopyge 651 Ptychospira 314 461 Ptychostoma 461 Ptychostylus 472 Ptygmatis 474 Puella 397 Pugiunculus 505 Pugnax 339 Pugnellus 477 Pugnoides 339 Pulchellia 592 Pulchelliidae 591 Pullastra 402, 404 Pullenia 39 Pulmonata 494 Pulvinulina 39 Punctati 544 Punctospirifer 343 Punctum 498 Puncturella 449 Punktierte und faserige

Schalen 318 Pupa 499 Pupilla 500 Pupilla 500 Purpura 482 Purpuridae 482 Purpurina 461 Purpurinidae 460 Purpuroidea 461, 474 Pustularia 474 Puzosia 585 Pyeinaster 235 Pycnocrinus 190 Pycnodesma 64 Pycnodonta 427 Pyenoidocyathus 127 Pycnolepas 620 Pycnolithus 132 Pycnomphalus 456 Pycnopegma 66 Pycnophiebia 693 Pycnophyllum 104 Pycnosaccus 193 Pycnotrochus 454 Pygaster 268 Pygastrides 268 Pygaulus 272 Pygidium 636 Pygmaeocidaris 259, Pygocardia 401

Pygocephalus 663

Pygope 350 Pygorhynchus 273 Pygurostoma 272 Pygurus 274 Pyralidae 701 Pyramidella 471 Pyramidellidae 469 Pyramidula 500 Pyrazus 475 Pyrgia 139 Pyrgidium 467 Pyrgochonia 68 Pyrgocystis 211 Pyrgoma 622 Pyrgopolon 287 Pyrgula 467 Pyrgulifera 472 Pyrifusus 485 Pyrina 272 Pyritonema 73 Pyrochroophana 696 Pyrocystis 220 Pyropsis 485 Pyrula 485 Pythina 394 Pythiopsis 495

Quartärsystem 8, 9 Quenstedtia 134, 404 Quenstedtoceras 582 Querbälkehen 93 Querblätter 94 Querfurchen der Trilobiten 632 Quinqueloculina 34 Quoyia 462

Radialia articularia der Crinoideen 162 Radialia axillaria der Crinoideen 162 Radialia der Blasto-ideen 224 Radialia distichalia der Crinoideen 162 Radialtafelchen der Seeigel 248 Radiaspis 656 Radiatae 41 Radiolaria 48 Radiolarienschlamm49 Radiolites 391 Radiolitinae 391 Radiopora 301 Radioporidae 301 Radstockiceras 572 Radula 422 Radula der Schnecken Raëta 406

Rafinesquina 328 Randfurchen der Trilobiten 631 Randplatte (edge plate) 99 Randsaum der Trilo-biten 631 Ranella 481 Ranina 673 Raninella 673 Raninidae 673 Raninoides 673 Rankenfüßer 618 Rapana 482 Raphanocrinus 189 Raphidioidea-699 Raphiophoridae 650 Raphiophorus 650 Raphispira 468 Raphistoma 447 Raphistomella 448 Raphistomina 447

Ractomya 406

Raphitoma 488 Rasenia 582 Rastrites 153 Raubfliegen 702 Rauma 668 Receptaculida 87 Receptaculites 87 Rekur 666 Rectoclymenia 548 Rectoelymeniidae 548 Rectopsammia 121 Recula 692 Reculoidea 692 Redlichella 324 Redlichia 645 Redonia 376 Reduviidae 703 Regardella 75 Regenwürmer 284 Regina 397 Regressive oder rückschreitende Ent-wicklung 12 Regulares 228, 259 Reedia 657

Reiflingites 558. Reineckia 583 Reisia 698 Remondia 379 Remopleurides 645 Renea 463 Renieria 69 Rensselaeria 348 Rensselaerina 348 Reptantia 669 Reptomulticava 302 Requienia 385 Refeocrinidae 188 Reteocrinus 188 Retepora 305 Reteporidae 305 Reticularia:343 Reticulatae 41 Reticulipora 301 Retinella 498 Retiograptus 152 Retiolites 153 Retiolitidae 153 Retrosiphonaten der Ammoniten 545 Retusa 491 Retzia 344

Rhabdammina 30 Rhabdobelus 606 Rhabdoceras 558 Rhabdocidaris 261 Rhabdogonium 36 Rhabdolithes 53 Rhabdomesontidae299 Rhabdomorina 66 Rhabdophora 149 Rhabdophyllia 116 Rhabdopleura 462 Rhabdosom 146 Rhabdosphaera 53 Rhabdotakra 462 Rhachiglossa 460 Rhachis der Trilobiten 636

Mich 350
Rhacodiscula 64
Rhacophyllites 568
Rhadinoceras 527
Rhadinocrinus 180
Rhagadinia 64
Rhaphanocrinus 189
Rhaphidonema 84
Rhaphispira 452
Rhapydionina 32
Rhenania 380
Rhenaster 235
Rheno-Rensselaeria
* 348

Rheophax 31

Rhinacantha 482 Rhineceras 527 Rhinidictyonidae 299 Rhinobolus 322 Rhinobrissus 278 Rhinocaridae 661 Rhinocarina 661 Rhinocaris 661 Rhinoclavis 475 Rhinoporidae 299 Rhipidionina 32 Rhipidioptera 694 Rhipidocardium 397 Rhipidocrinus 189 Rhipidocyclina 43 Rhipidocyclina 43 Rhipidocystis 214 Rhipidoglossa 445 Rhipidogorgia 130 Rhipidogyra 113 Phinidomella 327 Rhipidomella 327 Rhipidomellidae 327 Rhizangia 115 Rhizinia 68 Rhizocollarium 290 Rhizocorallium 48, 60 Rhizocrinus 198 Rhizograptus 150 Rhizomorina 67 Rhizophyllum 409 Rhizopoda 22 Rhizoporidium 142 Rhizopoterion 79 Rhizostomidae 155 Rhizostomites 155 Rhizostromella 144 Rhizotetraclis 63 Rhodaraea 126 Rhodocrinidae 189 Rhodocrinus 190 Rhodophyllum 106 Rhombifera 177, 214 Rhombopteria 417 Rhopalonaria 306 Rhopia 237 Rhynchidia 456 Rhyncholithes 509 Rhynchomya 412 Rhynchomytilus 4 Rhynchonella 339 Rhynchonellacea 338 Rhynchonellidae 338 Rhynchonellina 340 Rhynchopora 339 Rhynchopygus 273 Rhynchora 354 Rhynchorina 354 Rhynchospira 314 Rhynchospiridae 342 Rhynchostreon 427 Rhynchoteuthis 509 Rhynchotrema 338 Rhynchiotreta 339 Rhythimya 409 Rhyticeras 527 Rhytidopilus 495 Ribeira 62 Ribeirella 627 Ricaniites 704 Richthofenia 333 Richthofeniidae 332

Richtungssepten der-Korallen 90 Ricinula 482 Ricinulei 686 Rigauxia 470 Rimella 478 Rimula 449 Ringiella 491 Ringiella 491 Ringinella 491 Ringskanal der Crinoideen 165

Ringsteadia 582 Rippen, costae 92 Risella 462

Schlangensterne 237

Schloß der Lamelli-

Schlitzband 442 Schloenbachia 593

Rissoa 467 Rissoldae 467 Rissoina 467 Rizoceras 521 Rocellaria 413 Rochdalia 628 Röhren der Korallen 91 Roemerclla 325 -Roemeroceras 592 Roemerocrinus 183 Romanites 564 Romingeria 134 Romingerina 348 Rostellaria 478 Rostellites 486 Rostrum der Arthro-poden 620 Rotalia 39 Rotalidae 39 Rotella 456 Rotellina 456 Rothpletzella 453 Rotula 271 Rouaultia 487 Roudairia 400 Rudimentare Organe Rudistae 389 Rückenfurchen Trilohiten 631 Rufilla 448 Rugae 92 Rugiferi 559 Rugosa 98 Rugosi 544 Rumpf der Trilobiten 635 Rumina 199 Runa 269 Rundkrabben 673 Runzelschicht der Ammoniten 536 Rupellaria 413 Rupertia 40 Rusichnites 290 Rustella 320 Rustellidae 320 Rustellidae 320 Rutotia 416

Sabellaria 290 Sabellarifex 290 Sabellarites 287 Sabinia 388 Saccamina 30 Saccaminopsis 30 Saccocomidae 175 Saccocomidae 175 Saccocrinus 186 Saccospongia 67 Saccoma 175 Sactoceras 520 Saemaeostomites 155 Saffordella 448 Sagana 448 Sageceras 555 Sagenia 31 Sagenites 563 Sagenocrinus 194 Sagitta 285 Sagittularia 85 Sagrina 38 Saintia 426 Salcuna 626 Salenia 263 Salenidae 262 Salicornaria 303 Salmacis 265 Salpingostoma 446 Salterella 506 Salterites 557 Sandbergeria 471 Sandbergeroceras Sandlingites 563.

Sanguinolaria 404 Sanguinolites 407 Sansania 497 Sao 646 Sarasinella 587 Saratogia 648 Sardocidaris 261 Sarkorhizen 141 Sarkosepten der Korallen 90 Sarmaticus 452 Sarophora 81 Saukia 648 Saumplatten der Crinoideen 166 Sauvagesia 391 Saxicava 410 Saynella 585 Scacchinella 334 Scaevola 454 Scala 468 Scalaeoptera 693 Scalaria 468 Scalariidae 467 Scalites 447, 461 Scalitina 465 Scalpellum 619, 621 Scapha 486 Scaphander 492 Scaphanidia 456 Scaphe 459 Scaphella 486 Scapheus 670 Scaphiocrinus 183 Scaphites 590 Scaphopoda 433 Scaphula 373 Scarabus 496 Scenella 460 Scenidium 336 Schaben 695 Schafhautlia 395 Schalen der Ammoni-ten 532 Schalenstruktur der Brachiopoden 317 Scheide der Belemni-ten 600 Scheidewände der Korallen 90 Scheitelschild der Seeigel 247 Schellwienella 330 Schiffsbohrwürmer 414 Schildkiemer 445 Schildläuse 704 Schimperella 663 Schiosia 388 Schistoceras 553 Schistochoanites 517 Schizambon 323 Schizaster 279 Schizoblastus 231 Schizobolus 324 Schizoelymenia 547 Schizocranta 324 Schizocystis 217 Schizodiscus 448, 629 Schizodontes, Schloß Schizodus 378 Schizogonium 448 Schizograptus 151 Schizolopha 448 Schizopholis 323 Schizophoria 328 Schizophorites 139 Schizopoda 662 Schizoporella 305 Schizoproetus 653 Schizoramma 327

Schizorhabdus 79

Schizosmilia 112

Schizostoma 450

Schizotreta 325

branchiaten-Schale Schloßfortsatz 312 Schloßplatte 365 Schloßrand 314 Schloßzahn 314 Schlötheimia 572 Schlöteria 105, 585 Schlundrohr der Korallen 90 Schlupfwespen 697 Schmalenseia 655 Schmetterlinge 701 Schmidtella 624 Schmidtia 321 Schmidtocrinus 180 Schnaken 702 Schnauzennaht Trilobiten 633 Schnecken 437 Schoenaster, 237 Schoenasteridae 236 Schreibkreide 29 Schubertella 44 Schuchertella 330 Schuchertia 237 Schuchertiella 693 Schuchertiidae 236 Schuchertina 321 Schuchertinidae 321 Schulp (gladius cala-mus) 599 Schwagerina 44 Schwämme 54 Schwanzschild 636 Schwertschwänze 681 Schwimmblase der Graptolithen 149 Schwingkolben 701 Scintilla 393 Scissurella 448 Scleractinida 97 Sclerocrinus 199 Sclerodermata 97 Scleroplegma 78 Sclerosmilia 112 Scolecoderma 290 Scoliocrinus 178 Scoliocystis 217 Scoliocystidae 216 Scoliostoma 452 Scolithus 290 Scolopendra 689 Scolophodus 288 Sconsia 480 Scorpione 684 Scrobicularia 405 Scrobiculariidae 405 Sculda 666 Scurria 459 Scuta 620 Scutella 271 Scutellina 269 Scutellinae 270 Scutibranchiata 445 Scutum 449 Scyllaridia 670 Scyllarus 670 Scyphia 83 Scyphocrinus 191 Scyphomedusae 89 Scyphosphaera 53 Scyphozoa 54, 89 Seytalia 69 Seytaloerinus 183 Sebargasia 85 Sechsstrahler 59 Secundarsepten 99 Sedentaria 285 Sedgwickia 418 Seebachia 381, 670

Seegurken 282 Seeigel 243 Seelilien 159 Seeohren 449 Seesterne 233 Seetulpen 621 Segmentina 496 Seguenziceras 576 Seitenfurchen der Trilobiten 632 Seitenohren der Ammoniten 534 Seitenwand der Korallen 90 Sekundärsattel 540 Selektionstheorie 15 Selenaria 304 Selenariidae 304 Selenegyra 112 Selenella 348 Selenopeltis 656 Seliscothon 69 Selkirkia 287 Sellaclymenia 547 Sellaclymeniidae 547 Sellaea 388 Sellinema 452 Semele 405 Semicoscinium 298 Semifascipora 361 Semifusus 484 Seminula 338 Semiplicatula 426 Semisinus 472 Semitae 252 Semperia 449 Senectus 452 Senilität 18 Sentinelia 70 Sepia 610 Sepiaartige Decapoden-608 Sepiidae 610 Sepioidea 608 Septa der Belemniten 604 Septalfurche 100 Septaliophora 340 Septalknospen 96 Septen der poden 441 Gastro-Septen der Korallen 91 Septifer 430 Septiola 430 Septopora 298 Serania 422 Seraphs 477 Seriatopora 121 Serpula 286 Serpulidae 286 Serpulites 286 Sertularien 146 Serulina 499 Sestromostella 84 Shafferia 661 Shantungia 646 Shumardella 339 Shumardia 647 Shumardites 564 Sibirites 561 Sibyllites 557 Sicanites 555 Sicannes Sicula der G lithen 146 Grapto-Siculites 558 Sicvonia 668 Siderastraea 117 Sidneyia 675 Sidneyidae 675 Sieberella 337 Sigaretus 465 Sigmagraptus 151 Silesites 585 Silia-486 Silicispongiae 60

Siliqua 105 Siliquaria 469 Sllphion 694 Siluraster 235 Silurocardium 397 Silursystem 8, 9 Simbirskites 582 Simoceras 584 Simplicipoda 662 Sinocaris 660 Sinocystis 219 Sinuatae 41 Sinuites 446 Sinuitopsis 446 Sinum 465 Sinupalliata 401, 408, Sinus der Brachio-poden 317 Sipho der Ammoniten 536 Sipho der Belemniten Siphonalia 484 Siphonallebus 538

Siphonariden 495 Siphonariden 495 Siphonen der Lamelli-branchiaten 362 Siphonia 63 Siphonocoelia 83 Siphonocrinus 189 Siphonodentaliidae

Siphonodentalium 435 Siphonophrentis 104 Siphonophyllia 104 Siphonostomata 460 Siphonotreta 323 Siphonotretacea 323 Siphonotretidae 323 Sirenites 563 Siriella 663 Sisenna 448 Sismondia 269 Sistrum 482 Sisyridae 700 Sizygialnähte der Crinoideen 168 Skelettbildung der Korallen 90. Skemmatopyge 653

Skorpionspinnen 685 Skyphozoa 153 Slava 397 Slimonia 680 Smilotrochus 123 Sminthurus 691 Smithoceras 562 Smittia 305 Smittina 305 Smittinidae 305 Smittipora 304 Sobolewia 553 Solanocrinus 201 Solariella 455 Solariidae 460 Solarium 460 Solaster 237 Solegritus 405 Solecurtus 405 Solemya 408 Solemyidae 408 Solemyidae 408 Solea 405 Solenastraea 115 Solenidae 404 Soleniscus 471 Solenocheilus 527 Solenoconchae 434 Solenomorpha 407 Solenomya 408 Solenomyidae 408 Solenopleura 648 Solenoptilidae 700 Solenopsidae 407 Solenopsis 407

Solenospira 448 Solenostoma 407 Sollasia 85 Sollassella 64 Solpugida 686 Somphocyathus 127 Sonneratia 588 Sonninia 574 Sontheimia 63 Soomylaeris 695 Soonly Adels 69 Soosia 498 Sorites 33 Sowerbya 403 Soziolytes 455 Spaltfüßer 662 Spaniaster 235 Spanila 397 Spaniodera 693 Spaniodon 394 Spatangidae 276, 280 Spatangopsis 156 Spatangus 280 Spatha 377 Spathiocaris 661 Spelaeodiscus 500 Sphaera 395 Sphaeractinia 142 Sphaerechinus 266 Sphaerechmus 266 Sphaeridien 252 Sphaeridien 252 Sphaerites 236 Sphaerium 399 Sphaeroceras 580 Sphaerocladinidae 66 Sphaerocoelia 86 Sphaerocoryphe 655 Sphaerocrinus 179 Sphaerocystites 217 Sphaerodoma 471 Sphaeroidina 39 Sphaeroidocrinaceae 184 Sphaeronidae 219 Sphaeronites 220 Sphaeropsocus 695 Sphaerucaprina 388 Sphaerulites 391 Sphenaulax 76 Sphenia 413 Spheniopsis 412 Spheniscoceras 592 Sphenoceras 552 Sphenoclymenia 547 Sphenodiscus 591 Sphenomya 408 Sphenopteridium 139 Sphenotrochus 122 Sphenotus 380 Sphinctozoa 85 Sphingidae 701 Sphingites 566 Sphyradium 498 Spicula der Korallen Spieula der Spongien Spiculae der Brachiopoden 311 Spilaptera 692 Spilapteridae 692 Spiloblattinidae 695

Squilla 666 Stacheia 31 Stachellauter 157 Spinobattinidae 695 Spindel der Gastro-poden 442 Spindelrand 442 Spindelring der Trilo-biten 635 Spinigera 476 Spinnen 686 Spinnen 686 Stachyspongia 69 Stahlia 429 Staja 467 Stalioia 466 Stammesgeschichte 13 Stauractinella 74 Stauranderaster 236 Spinnen 686 Spinophyllum 105 Spiractinella 74 Spiraculum 225 Spiraculum 494 Stauria 108 Staurocephalites 288 Staurocephalus 655 Staurocontium 49 Spirialis 493 Spiridionia 472 Staurocystis 217

Spirifer 342 Spiriferacea 340 -Spiriferella 342 Spiriferidae 341 Spiriferina 343 Spirigera 346 Spirigerella 346 Spirigerina 340 Spirillina 32, 39 Spirmina 32, 33 Spirina 457 Spiroceras 589 Spirochrysalis 471 Spirocyathus 127 Spirocyclina 33, 483 Spirogyr 364 Spiroloculina 35 Spiroplecta 37 Spiropora 301 Spiroraphe 448 Spirorbis 286 Spiroscolex 290 Spirostylus 470 Spirula 610 Spirulidae 610 Spirulirostra 609 Spirulirostridae 609 Spirulirostridium 609 Spirulirostrina 610 Spirulirostrinidae 610 Spisula 406 Spiticeras 582 Spitidiscus 585 Spondylidae 425 Spondylium 315 Spondylobolus 321 Spondylopecter 424 Spondylopecter 424 Spondylus 425 Spongeliomorpha 60 Spongial 69 Spongiila 69 Spongiila 69 Spongiomorpha 126 Spongiomorphinae 126 Spongiostroma 145 Spongiostromidae 145 Spongites saxonicus 60 Spongophyllinae 105 Spongophyllum 108 Sporadoceras 552 Sporadopyle 76 Sporadoscinia 79 Sporozoa 53 Sportella 395 Springericrinus 183 Sprungweise Entwicklung 19

Spyridiocrinus 191 Spyroceras 521 Squama 620 Squamaster 242 Squamularia 343 stachella 446 Stachella 446 Stacheln der Seeigel 251 Stacheoceras 564 Stachyerinus 483 Stachyodes 145 Stachyenovais 60

Spumellaria 49

Spyradoceras 528

Stauroderma 77 Staurodermidae 77 Staurograptus 151 Staurolonche 48 Stauromedusae 155 Stauronema 76 Staurosoma 216 Staurospira 468 Stearnsia 381 Stechschnaken 702 Steganoblastidae 211 Steganoblastus 211 Steganocrinus 188 Stegorhynchus 339 Steinkanal der Aste-roideen 233 Steinkanal der Ophiuren 238 Steinkanal der Seeigel

Steinmannella 84 Steinmannia 85 Steinmannites 557 Steleopteron 698 Stelldlocrinus 190 Stelleroidea 231 Stelletidae 61 Stellipora 296 Stelliporella 132 Stellispongia 84 Stelloria 117 Stelzneria 491 Stemmata 634 Stemmatocrinus 183 Stenarcestes 565 Stenarthron. 686 Stenaster 236 Stenasteridae 236 Stenochirus 671 Stenocrinus 177 Stenodictya 692 Stenoglossa 460 Stenoglossa 460 Stenomphalus 482 Stenomylacris 695 Stenoneura 694 Stenophlebia 698 Stenophlebidae 698 Stenopoceras 527 Stenopora 297 Stenorhytis 468 Stenosmilia 113 Stenotheca 463 Stenothyra 466 Stephanites 557 Stephanocare 646 Stephanoceras 580 Stephanoceratidae 579 Stephanoceratidae o Stephanocidaris 261 Stephanocomia 124 Stephanocosmia 470 Stephanocrinidae 177 Stephanocrinus 177 Stephanocrinus 177
Stephanomorpha 120
Stephanophyllia 121
Stercome 145
Stereochlamis 78
Stereocidaris 261
Stereocidaris 261
Stereolasma 102
Stereolasma 102
Stereolasma 521 Stereoplasmoceras 520-Stereopneustes 276 Stereopsammia 121 Sternata 271

Sternleisten der Korallen 91 Sterntiere 231 Steueroceras 588 Sthenaropoda 693 Stibastraea 120 Stiboria 117 Stichobothrion 130 Stichocystis 215 Stichophyma 69 Stichostega 25

Stictoporellidae 299 Stiel der Brachiopoden Stiel der Pelmatozoen 168 Stielmuskeln 312 Stigmaptyx 78 Stigmata 685 Stirechinus 266 Stirpulina 413 Stoliczkaia 588 Stoliczkaria 142 Stolleya 61 Stomatella 451 Stomatia 451 Stomatiidae 451 Stomatocrinoidea 171 Stomatograptus 153 Stomatopoda 665. Stomatopora 299, Stomatopsis 472 Stomechinus 266 Stomopneustes 266 Stomopneustidae 267 Stortingocrinus 173 Strabops 678 Strahltiere 54 Stramentum 620 Straparollina 450 Straparollus 450 Stratiomyidae 702 Streblites 578 Streblopteria 423 Strepsidura 484 Streptelasma 102 Streptis 331 Streptoceras 522 Streptocrinus 181 Streptoneura 444 Streptophiurae 239 Streptorhynchus 330 Streptotrochus 454 Striactaeonina 490 Striatae 41 Striati 573 Striatopora 135 Stricklandina 337 Strigatella 486 Strigilla 404 Strigillaria 499 Strigoceras 575 Stringocephalidae 348 Stringocephalus 348 Stringophyllinae 105 Stringophyllum 105 Strobeus 470 Strobilepis 619 Strobilops 500 Strobilospongia 73 Stroboceras 527 Stromactinia 144 Sfromaporidae 143 Stromatocystis 210 Stromatomorpha 126 Stromatopora 144 Stromatoporella 144 Stromatoporiden 143 Stromatorhiza 144 Stromatotrypa 296 Strombidae 477 Strombodes 107 Strombolituites 525 Strombus 477 Strongylocentrotus Strongylocrinus 181 Strophalosia 332 Stropheodonta 329 Strophocrinus 179 Strophomena 330 Strophomenacea 326 Strophomenidae 328

Strophonella 329

Strophostoma 462

Strophostylus 464 Strotocrinus 188 Strotopora 303 Structur der Schale bel | Synarmogidae 692 Brachiopoden 318 Struthiolaria 477 Studeria 274 Stützgewebe der Korallen 90 Stützsubstanz der Coelenteraten 54 Stuorella 448 Sturia 560 Sturtzaster 242 Stürtzura 243 Stygina 652 Stylaraea 133 Stylaster 140 Stylastraea 115 Stylaxis 107 Stylina 113 Stylinidae 113 Styliola 494 Styliolina 504 Styliolinidae 504 Stylocoenia 124 Stylocora 115 Stylocrinus 173 Stylodictya 50 Stylodictyon 144 Stylogyra 113 Stylommatophora 497 Stylonema 470 Stylonites 134 Stylonotus 691 Stylonurus 680 Stylophora 124 Stylophoridae 124 Stylophyllopsis 114 Stylophyllum 114 Stylosmilia 112 Stylotrochus 123 Styracoteuthis 607 Styrites 557 Styrionautilus 527 Subemarginula 449 Subpetaloide Ambulacra 246 Subradialia der noideen 161 Subschloenbachia 593 Subtissotia 592 Subulina 499 Subulites 471 Subulitidae Succinea 500 Suctoria 702 Suecoceras 518 Suessiidae 341 Sulcoactaeon 492 Sumatrina 45 Sundacrinus 183 Sundaites 553 Sunetta 402 Superambulaeralplatten 234 Supra-Radiale der Crinoideen 162 Surcula 487 Sutneria 583 Sutura der Gastro-poden 441 Suturlinie 539 Swantonia 336 Sycocrinus 178 Sycocystites 216 Sycones 85 Sycum 484

Sycon-Typus 56 Symbathocrinidae 173

Symbathoerinus 173

Symphyllia 116

Symphysurus 651 Sympterura 242

Synapta 283 Synaptidae 283 Synaptikeln 93 Syncarida 661 Synchirocrinus 178 Syndeltarium 313 Syndosmya 405 Synerocrinus 193 Synhelia 124 Synhomalonotus 652 Synocladia 298 Synopella 84 Syntomocrinus 193 Syntrophia 336 Syntrophildae 335 Synxiphosura 683 Synyphocrinus 183 Sypharoptera 698 Syracosphaera 53 Syracosphaerinae 53 Syringium 78 Syringoceras 527 Syringocnema 127 Syringolites 134 Syringonautilus 527 Syringophyllum 139 Syringopora 138 Syringoporidae 138 Syringosphaeria 142 Syringospira 343 Syringostoma 144 Syringothyris 343 Syrnola 471 Syrphidae 702 Syscioblatta 695 Sysciophlebia 695 Systematik der moniten 543 Systematik der Pelmatozoen-170 Systematik de lobiten 643 der Swantonia 336

Tabulae 93, 133 Tabularknospen (96 Tabulata 133 Tacheocampylaea 499 Tachylasma 102 Täfelchen der Seeigel 246 Taeniaster 243 Taenioglossa 460 Tainionautilus 526 Tainoceras 526 Takakkawia 70 Talarocrinus 185 Tampsia 391 Tanaocrinus 186 Tancredia 394 Tancrediidae 394 Tancrediopsis 371 Tanzfliegen 702 Taonurus 290 Tapes 402 Taramelliceras 578 Tarphyceras 525 Tarphyceratidae 525 Tarsophlebla 698 Tarsophlebiidae 698 Tarsopterus 680 Tauredon 696 Taurinia 481 Taurocera 382 Tausendfüßler 688 Taxocrinoidea 193 Taxocrinus 193 Taxodonta 370 Tealliocaris 663 Technocrinus 191 Tectibranchia 490 Tectospira 453 Teetus 454

Teinistion 646 Telejoerinus 188 Teleodesmacea 374,406 Teleoplacophora 436 Telephus 651 Telescopium 475 Telleria 471 Tellidora 404 Tellina 404 Tellinidae 403 Tellinomya 371 Tellinopsis 408 Telotremata 319 Telphusa 674 Temnechinus 265 Temnocheilus 526 Temnocidaris 261 Temnocrinus 194 Temnodiscus 446 Temnograptus 151 Temnopleuridae 265 Temnopleurus 265 Temnotropis 448 Tenagodes 469 Tenka 397 Tentaculites 505 Tentaculitidae 505 Tentakelrinne der Crinoideen 167 Tenthredinidae 697 Terebella 287 Terebellaria 30i Terebellidae 287 Terebellina 287 Terebellum 477 Terebra 487 Terebratalia 353 Terebratella 353 Terebratellidae 351 Terebratelloidea 350 Terebratula 349 Terebratulacea 347 Terebratulidae 349 Terebratulina 350 Terebratuloidea 339, Terebridae 487 Terebrirostra 353 Teredina 414 Teredo 414 Terga 620 Terminalplatte 234 Termiten 695 Terquemia 425 Tertiär-System 8, 9 Tessarolax 477 Tesselata 171 Testacea 171 Testacella 497 Testacellidae 497 Testicardines 326 Tethyopsis 61 Tetillidae 61 Tetillopsis 61 Tetinka 397 Tetrabranchiata 508 Tetracamera 339 Tetrachela 669 Tetracidaris 261

Tetracladina 62

Tetracoralla 98

Tetracrinus 200

Tetractinella 346

Tetractinellida 60 Tetractocrinus 223

Tetracystidae 216 Tetracystis 218 Tetradella 624

Tetradium 136

Tetragonites 569

Tetragraptus 151

Tetragonoceras 527

Tetraclita 622

Tegulifera 332 Teichaster 235

Tetrameroceras 523 Tetranota 446 Tetrapygus 265 Tetraseptata 98 Tetraster 237 Tetrataxis 38 Tetraxone 58 Tetraxonia 60 Teuthoidea 611 Teuthopsis 612 Textularia 36 Textulariidae 36 Thais 482 Thaisidae 482 Thalamocyathus 127 Thalamophora 23 Thalamopora 86 Thalassinidae 671 Thalassites 376 Thalassoceras 551 Thalassocrinus 175 Thalassophila 494 Thalcops 652 Thallocrinus 474 Thalosocrinus 192 Thamnaraea 120 Thamnastracinae 118 Thamnastraea 119 Thamnodictva Thamnophyllum 104 Thamnoseris 118 Thanamites 557 Thaumastocoelia 85 Thaumatocrinus 201 Theca 505 Theca der Graptoli-then 147 Thecaphora 145 Thecia 133 Thecidea 334 Thecideidae 334 Thecidella 335 Thecidellina 335
Thecidellina 335
Thecidiopsis 335
Thecidium 334
Thecocyathus 122 Thecocyatina 122
Thecocystidae 210
Thecocystis 211
Thecoidea 210
Thecoseris 117 Thecosiphonia 63 Thecosmilia 116
Thecosomata 492 Thecospira 347
Thecostegites 138 Thelyphrynus 685 Thenarocrinus 179 Theneopsis 61 Thenops 670 Theodoxis 459 Theonoa 301 Theonoidae 301 Thersitea 477 Thethyopsis 61 Thetidicrinus 178 Thetironia 396 Thiemella 327 Thierycchinus 266 Thimna 702 Thiollierocrinus 202 Thisbites 557 Thlipsura 625 Thnetus 699 Tholaster 236 Tholiasterella 74 Thomasina 323 Thomisus 686 Thoracica 619 Thoracoceras 521 Thorax der Arthropoden 615 Thracia 412 Thrinoceras 527 Thurammina 31

Thuringocrinus 182 . Thurmannia 587 Thyasira 395 Thylacocrinus 189 Thysanoceras 568 Thysanocrinidae 188 Thysanoptera 694 Thysanuren 691 Thysonopeltis 654 Tiaracrinus 216 Tiarechinidae 258 Tiarechinus 258 Tibetites 558 Tibiella 494 Tichogonia 430 Tiefseefauna 28 Tiefseeschlamm 28 Tigillites 290 Timanites 550 Timorechinus 194 Timorites 564 Timorocrinus 194 Timorophyllum 103 Tindaria 372 Tincidae 701 Tinnyea 472 Tinoporus 40 Tinostoma 456 Tintenbeutel 598 Tintenfische 598 Tintinnoideen 53 Tipuliden 702 Tirolites 557 Tirolonautilus 526 Tissotia 592 Titanophasma 692 Tityus 685 Tivela 402 Tmaegoceras 571 Tmetoceras 573 Tmetonema 448 Toechastraea 120 Tolmaia 415 Tomocheilus 461 Tonna 480 Torcula 468 Torellella 506 Torellellidae 506 Torinia 460 Torlessia 287 Tormocrinus Tornatella 491 Tornatellaea 491 Tornatina 491 Tornoceracea 548 Tornoceras 550 Tornoceratinae 550 Tornquistellus 255 Tornus 456 Torquilla 500 Tortricidae 701 Torynocrinus 199 Toucasia 385 Toulminia 81 Tournoueria 466 Toxaster 277 Toxoceras 590 Toxocidaris 266 Toxoglossa 460 Toxopneustidae 267 Trabekeln 93 Tracheata der Arthropoden 616 Trachoecus 483 Trachyaster 235 Trachyceras 562 Trachyderma 286 Trachydomia 461 Trachynerita 458 Trachynotus 673 Trachyodon 437 Trachyostraca 545 Trachypieura 436 Trachypora 134 Trachypsammia 134

Trachysagenites 563 Trachyspira 453 Trachysycon 64 Trachyteuthis 611 Trachytriton 481 Trachytyla 84 Tragodesmoceras 585 Tragophylloceras 568 Trajanella 470 Trapezium 400 Traversen 94 Trebripora 306 Tremabolites 81 Tremadictyon 76 Tremagyrus 446 Tremataster 242 Trematidae 324 Trematis 324 Trematobolus 323 Trematocystis 219 Trematodiscus 527 Trematonotus 446 Trematopora 296 Trematoporidae 296 Trematopygus 273 Trematospira 344 Trepostomata 295 Trepospira 448 Tretenterata 320 Tretocalia 85 Tretocalycidae 78 Tretocidaris 261 Tretodictyum 78 Tretospira 461 Triacrinidae 172 Triacrinus 172 Triadocidaris 261 Triadocidia 76 Triadocidis 699 Triaene 58 Triaenoceras 550 Triainoceras 553 Trianidische Lobenlinie 540 Triarthrus 646 Triasocaris 662 Trias-System 8, 9 Triaxone 59 Triaxonia 70 Triboloceras 527 Tribachiocrinus 183 Trichasteropsis 235 Trichijulus 688 Trichites 419 Trichiopsis 498 Trichoptera 701 Trichopteridium 701 Trichotriaene 58 Tricoelocrinus 230 Tridacna 399 Tridacnidae 399 Tridactylidae 693 Triforis 475 Trigeria 344, 348 Trigonastarte 381 Trigonella 353 Trigonellina 353 Trigonia 379 Trigoniidae 378 Trigonoarca 373 Trigonoceras 527 Trigonocoelia 374 Trigonodus 375 Trigonomartus 687 Trigonoscorpion 685 Trigonosemus 353 Trigonotarbus 687 Trigonotarous 687 Trigonotarous 342 Trillina 34 Trilobitae 629 Trilobiten-Larve 642 Triloculina 34, 35 Trimarginati 577 Trimeraster 235 Trimerella 322

Trimerellidae 321 Trimeroceras 52 Trimerocystis 218 Trimerocephalus 657 Trimerocrinus 183 Trimerus 653 Trinacria 374 Trinemacystis 214 Trinncleida 644 Trinucleidae 649 Trinucleus 649 Triode 59 Triodonta 381 Triphora 475 Triphyllus 696 Triplacidia 265 Triplecia 330 Triplecimae 330 Triplophyllum 104 Triplophyllum 1 Triplosoba 699 Tripneustes 266 Triptera 494 Triptychia 499 Tritaxia 37 Tritaxis 38 Triticites 44 Triton 481 Tritonidae 480 Tritonidea 481 Tritonium 481 Trivia 479 Trochactaeon 490 Trochalia 473 Trochammina 31 Trocharaea 118 Trochidae 454 Trochiscolithus 133 Trochitenkalke 204 Trochobolus 79 Trochoceras 528 Trochoceratidae 527 Trochocrinites 186 Trochocyathinae 122 Trochocyathus 122 Trochocystites 213 Trochodiscus 49 Trocholites 525 Trocholitidae 525 Trocholitoceras - 525 Trochomorpha 498 Trochonema 453 Trochonematidae 453 Trochoplegma 118 Trochopora 297 Trochoseris 118 Trochosmilia 122 Trochosmilinae 122 Trochotoma 448 Trochus 454 Tromikosoma 262 Troostoblastidae 230 Troostocrinus 230 Trophon 483 Tropiceltites 556 Tropidaster 237 Tropidina 466 Tropidocaris 661 Tropidoceras 574 Tropidocoryphe 653 Tropidoleptidae 350 Tropidoleptus 350 Tropidomphalus 499 Tropidostrophia 448 Tropigastrites 561. Tropites 561 Tropitidae 561 Tropodiscus 496 Truncaria 482 Truncatula 301 Truncatulina 39 Tryblidium 460 Trybliocrinus 191 Trypanostylus 471 Trypilus 278 Tsetsefliege 7.02

Tsinania 645 Tuba 474 Tuberculopleura 470 Tubicola 285 Tubina 464 Tubipora 131 Tubiporacea 130 Tubulariae 141 Tubulata 299 Tubulipora 300 Tubuliporidae 300 Tubuliporina 299 Tubulosa 138 Tubulostium 286 Tudicla 485 Tudora 462 Tugonia 413 Tulotoma 466 Tumularia 133 Tumularia 15. Tunesites 589 Tunicata 291 Tuponia 70 Tupus 698 Turbina 454 Turbinaria 126 Turbinarinae 125 Turbinella 484 Turbinidae 451 Turbinilopsis 462 Turbinocrinus 191 Turbinolia 121 Turbinolidae 121 Turbinolinae 121 Turbinoseris 118 Turbo 451 Turbocheilus 452 Turbochilus 462 Turbonellina 454 Turbonilla 471 Turbonitella 461 Turclea 455 Turcicula 455 Turnus 414 Turonia 6: Turrilepadidae 619 Turrilepas 619 Turrilites 570 Turris 487 Turritella 468 Turritellidae 468 Turritoma 448 Turtonia 394 Tuzoia 660 Tylocidaris 261 Tylopoma 466 Tylothyris 343 Tympanotomus 475 Typhis 482, 665 Typhloproctus 653 Tysanodictya 73

Ubaghsia 302 Uddenites 553 Udorella 668 Übersicht der Stämme und Klassen Tierreichs 21 Uhligella 585 Uhligina 40 Uintacrinacea 194 Uintacrinus 195 Ulangia 115 Ulocrinus 183 Ulophyllia 116 Ulrichia 624 Umbiliscophaera 53 Umboniidae 455 Umbonium 456 Umbospira 452 Umbraculidae 492 Umbrella 492 Umbrellidae 492

Umgånge der Gastropoden 441 Umschlag der Trilobiten 631 Uncites 344 Uncitidae 342 Undularia 470 Ungula 321 Ungulina 394 Ungulites 321 Unicardiidae 394 Unicardium 395 Unio 37 Uniocardium 399 Uniona 375. Unionidae 376 Unterlancettstück der Blastoideen 226 Uperocrinus 187 Uptonia 573 Uranaster 235 Uranoceras 520 Uralichas 656 Urasterella 237 Urasterellidae 236 Urda 664 Urechinus' Urflügler 691 Urlibellen 698 Uroceridae 697 Uronectes `662 Urotheca 506 Urschaben 694 Ursprüngliche Anlage der Septen bei Tetrakorallen 99 Urtiere 22 Ussuria 551 Uvanilla 451 Uvigerina 38

Vagina 405 Vaginati 517 Vaginella 493 Vaginoceras 517 Varginulina 35 Valcourea 327 Valenciennesia 496 Valletia 385 Vallonia 500 Valvata 465 Valvatidae 465 Valvatina 493 Valvulina 38 Vanuxemia 448 Varices der Ammoniten 535 Variociymenia 547 Variociymenia 547

Variopecten 424 Vascoceras 589 Vasocrinus 180 Vasseuria 607 Vasseuriidae 607 Vasum 484 Vaughania 136 Vauxemella 645 Vauxia 75 Vauxininae 75 Velates 458 Veliger Larve 443 Velletia 497 Velopecten 425 Veloritina 399 Velum 139 Venericardia 380 Veneridae 401 Venerupis 403 Veniella, 401 Venilleardia 401 Ventralausschnitt der Ammoniten 534

Ventricaria, 468

Ventriculites 79

Ventriculitidae 79 Venus 402 Verania 448 Verbeekina 45 Verbeekinae 44 Verkohlungsprozeß 3 Verlängerung des Ex-ternteils d. Ammoniten 534 Vermes 284 Vermetidae 469 Vermetus 469 Vermiceras 572 Vermicularia 469 Vermilia 286 Verneuilia 343 Verneuilina 37 Verruca 621 Verrucidae 621 Verrucocoelia 76 Verruculina 69 Versteinerungs-Prozeß

Vertagus 475

Vertebralina 35

Vertiginidae 500

Verticillites 86

Vertigo 500 Vertumnia 416 VerwesungsprozeB 2 Verwitterung 2 Vespidae: 697 Vestinautilus 527 Vevoda, 407 Vibracula 294 Vibracularia 294 Vicinodiceras 573 Victoriceras 572 Vidrioceras 564 Vierkiemer 508 Vierstrahler 58 Villorita 399 Vincularia 304 Vinella 306 Vioa 69 Virgatites 583 Virgatosphinetes 583 Virgula der Graptolithen 147 Virgularia 130 Virgulina 38 Vishnuites, 555 Vistilia 448

Vitrea 498 Vitreila 467 Vitrina 497 Vitrinella 456 Vitro-Calcarea 26, 35 Vitulina 345 Viviana 460 Vivipara 466 Viviparus 466 Vlasta 407 Vlastidae 407 Vola 424 Volhorthella 521 Volborthia 320 Vologesia 274 Voluta, 486 Volutella 486 Volutidae 485 Volutifusus 486 Volutilithes 486 Volutodermå 486 Volutolyria 486 Volutomitra 486 Volutomorpha 486 Volvaria 491 Volviceramus 421 Volvoeylindrites 491 Volvulina 491, Vorderkiemer 444 Vorderrand (Stirnrand)

| Xenophoridae 455 | Viceramus 421 | Xenophyophoren 48 | Voeylindrites 491 | Xeroptera 693 | Vulina 491 | Xiphodictya 49 | derkiemer 444 | Xiphosura 681 | derrand (Stirnrand) | Xiphoteuthis 602 | Xolasaphus 651

Vulpiecula 486 Vulsella 422 Vulsellidae 422 Vulsellina 422 Vulvulina 38 Waagenia 445, 574, 585 Waagenoceras 564

Waagenoceras 564 Wachsmuthierinus 193 Waffenfliegen 702 Waldhausenites 563 Waldheimia 351 Walkeria 576 Waltonia 353 Wangen der Trilobiten 632 Wanzen 703 Wapkia 70 Waptia 628 Warthia 446 Warzen der Seeigel 251 Wassersack 303 Wechselzeilige Arme d. Crinoideen 167 Weichsepten der Korallen 90 Weightiere 357 Werneroceras 548 Wespen 697 Westonia 321 Wewokella 67 Weyla 425 Whiteavesia Whitfieldia 345 Willemoesia 669 Wilsonia 339 Wimanella 327 Windungen anfractus Wirbel oder Buckeln Muschelschale der 364 Witchellia 577 Wiwaxia 287 Wohnkammer der Cephalopoden 509 Woklumeria 553 Wollemannia 78 Woodia 381 Woodocrinus 183 Worthenella 287 Worthenia 448 Würmer 284 Wulst jugum bourrelet bei Brachiopoden 317 Wulstpleuren 635

Wurmmollusken 435 Wurzelfüßer 22

Wynnia 327

Xantho 674

Xenaspis 556 Xenaster 235

Xancus 484 Xanthilites 674

Xanthopsis 674

Xenasteridae 235

Xenocidaris 261

Xenocrinus 186

Xenodiscus 556

Xenophora 455

Xylophaga 414

Yetus 486 Yezoites 590 Yohoia 628 Yoldia 372 Yorkia 323 Youngia 655

Zaeanthoides 645 Zahnplatten 314 Zahnstützen 314 Zaphrentidae 102 Zaphrentis 103 Zeacrinus 183 Zebrina 499 Zehnfüßer 666 Zehnfüßer Zeilleria 352 Verbreitung derAmmonideen 594 Zeitliche Verbreitung der Anthozoen 137 Zeitliche Verbreitung der Brachiopoden

Zeitliche Verbreitung der Bryozoen 306 Zeitliche Verbreitung der Crinoideen 203 und Cystoideen 223 Zeitliche Verbreitung der Dibranchiaten

613 Zeitliche Verbreitung der Gastropoden 500 Zeitliche Verbreitung der Hydrozoen 153 Zeitliche Verbreitung

der Lamellibran-chiaten 430 Zeitliche Verbreitung der Nautiloidea 528 Zeitliche Verbreitung der Seelgel 281 Zeitliche Verbreitung der Spongien 86 Zeitliche Verbreitung d.

Steinkorallen 127

Zeitliche Verbreitung der Trilobiten 657 Zellania 351

Zellen der Graptolithen 148

Zenkerierinus 191 Zentralkanal der Crinoideen 168 Zentralscheibe der Graptolithen 148

Zerrissenes Scheitel-schild 249 Zeuglopleurus 265 Zittelia 478 Zittelispongia 81 Zitteloceras 527 Zittelofungia 117

Ziziphinus 454 Zoantharia 97 Zoantharia rugosa 98 Zoanthea 97 Zoea 618

Zouidiscus 446 Zonites 498 Zonitoides 498 Zoöcien 294 Zooccium 291 Zooidröhren 140 Zoophyten 54 Zopfplatten 290 Zopfplatten 290 Zophocrinus 172 Zuckmücken 702 Zugmeyeria 350 Zurcheria 574 Zweiklemer 598 Zwischenskelett der

Foraminiferen 27 Zygites 448 Zygntes 448 Zygobranchia 445 Zygoprinus 231 Zygophiurae 240 Zygopleura 470 Zygoptera 698 Zygospira 341

In vierter Auflage liegt vor:

GRUNDZÜGE

DER

PALAONTOLOGIE

(Paläozoologie)

von

KARL A. VON ZITTEL

Neubearbeitet von
F. BROILI und M. SCHLOSSER

II. Abteilung: VERTEBRATA

4. Auflage. 1923. 711 Seiten, 800 Abb. Brosch. M. 15 .--, geb. M. 16.50

Prof. Wolff-Eberswalde: Die Literatur ist in erstaunlicher Vollständigkeit zitiert. Während sich der Zoologe aus einem Dutzend Lehr- und Handbüchern den Stoff zusammensuchen muß, ist er für den jungen Paläontologen in zwei nicht übermäßig starken Bänden zusammengetragen und verarbeitet, was dem Studierenden die Arbeit beneidenswert erleichtert. Das Werk steht nach wie vor in der Weltliteratur einzig da.

American Journal of Science: It is a great boon to all workers and teachers in vertebrate paleontology.

Zoologischer Bericht: Mit bewundernswerter Kennerschaft haben die beiden Herausgeber es verstanden, das Werk auf der Höhe zu halten. Mit seinen 5000 Gattungsnamen und 800 Abbildungen ist es das vollständigste, dabei aber zugleich genaueste und knappste Lehrbuch der fossilen Wirbeltiere, das es gibt.

VERLAG R. OLDENBOURG, MÜNCHEN-BERLIN

URWELT SAGE UND MENSCHHEIT

von

Prof. Dr. E. Dacqué

Dieses neue eigenartige Werk des bekannten Paläontologen an der Münchener Universität ist eine naturhistorisch-metaphysische Studie über die erdgeschichtliche Entwicklung und damit über das Wesen des Menschengeschlechts.

Das Buch tritt der üblichen Anschauung entgegen, daß der Mensch das letzte Glied in der Reihe der höheren Tiere sei, und sucht auf paläontologischer Grundlage darzutun, daß der Menschenstamm in so alte erdgeschichtliche Zeiten zurückreicht, wie die Vierfüßler überhaupt. Der prähistorische Eiszeitmensch selbst ist nichts weniger als eine Urgestalt der Menschheit.

Auf Grund dieses hohen Menschheitsalters lassen sich in den sagenhaften Überlieferungen vorweltliche, echt naturhistorische, wenn auch von andersartigen Menschen erlebte Geschehnisse vermuten, deren Wesen durch einen Vergleich solchen alten Sagengutes mit geologischen und paläontologischen Tatsachen und Möglichkeiten aufgedeckt wird. So fällt ein überraschendes Licht auf die fabelhaften Menschengestalten, auf die Sagentiere, die Sintflut, die Atlantissage und auf kosmisch-mythische Bilder aus ältester Zeit. Altes Sagenwissen wird so in die erdgeschichtliche Vorzeit hinein als Menschheitserlebnis ausgebreitet und damit der Sagenforschung selbst eine zeitliche Tiefe gegeben, die sie bisher in unserer Vorstellung noch nicht besaß.

VERLAG R. OLDENBOURG, MÜNCHEN-BERLIN

MINERALOGIE

- Elemente der physikalischen und chemischen Krystallographie. Von Paul Groth. 368 S. gr. 8°. 1921. Geb. M. 16.—
- Mineralogische Tabellen. Von P. Groth und K. Mieleitner. 176 S. 8º. 1921. Brosch. M. 5.50, geb. M. 6.70
- Die technisch wichtigen Mineralstoffe. Von K. Mieleitner. 200 S. 8º. 1919. Brosch. M. 4.80
- Die mineralischen Rohstoffe Bayerns und ihre Wirtschaft. Herausgegeben vom Bayer. Oberbergamt. Bd. 1: Die jüngeren Braunkohlen. 133 S. gr. 8°. 1922. Geb. M. 4.—
- Das Vorkommen der "seltenen Erden" im Mineralreiche. Von Johs. Schilling. 123 S. 4°. 1904. Brosch. M. 12.—

Gemeinsam mit Piloty & Loehle, München

(Auslieferung durch Piloty & Loehle):

- Schuster, Geologische Übersichtskarte von Bayern r. d. Rh. 1: 250 000. 6 Blatt. Gesamtgröße 160×175 cm. In Vorbereitung.
- Schuster, Abriß der Geologie von Bayern r. d. Rh., zugleich Erläuterungen zur geologischen Karte 1:250000 in allgemein verständlicher Darstellung. Mit zahlreichen Abbildungen. 6 Hefte.
 - Abt. 1: Alpen zwischen Tegernsee und Traunsee und das bayer.-österr. Tertiärhügelland. In Vorbereitung.
 - Abt. 2: Alpen zwischen Boden- und Tegernsee und Traunsee und ihr Molassevorland. In Vorbereitung.
 - Abt. 3: Bayerisch-böhmisches Waldgebirge mit Vorland. 80 S. 12 Abb. gr. 80. 1924.
 - Abt. 4: Schwäbisch-fränkischer Jura mit Vorland. In Vorbereitung.
 - Abt. 5: Fichtelgebirge, Oberpfälzer Wald und angrenzende Gebiete. In Vorbereitung.
 - Abt. 6: Unterfranken zwischen Thüringer Wald, Vogelsgebirge, Odenwald und Fichtelgebirge. In Vorbereitung.
- Die nutzbaren Mineralien, Gesteine und Erden Bayerns. Herausgegeben von der Geologischen Landesuntersuchung München. Lieferung 1: Fichtelgebirge, Frankenwald, Bayerischer Wald. 222 S., zahlreiche Abbild. gr. 8°. 1924. Brosch. M. 9.—, geb. M. 10.—. Die Lieferungen 2 (Oberpfalz, Mittel- und Unterfranken), 3 (Niederbayern, Oberbayern, Schwaben, Alpen), 4 (Rheinpfalz), 5 (Die Böden Bayerns) folgen.

VERLAG R. OLDENBOURG, MÜNCHEN-BERLIN

3320 P

